

Reka		MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA
Merilno mesto		Ceršak	Ceršak	Ceršak	Ceršak	Ceršak	Ceršak	Ceršak	Ceršak	Ceršak
Datum		19.1.2010	2.2.2010	3.3.2010	1.4.2010	4.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010	7.9.2010
Temperatura zraka	0C		-10			23			20	
Temperatura vode	0C		2,4			12,4			18	
pH	-		7,8			8,2			8,1	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		410			257			305	
Kisik	mg O2/l		9,3			8,1			6,6	
Nasičenost s kisikom	%		66			79			72	
Vodostaj	cm									
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		16			33			48	
KPK s KMnO4	mg O2/l									
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		11			11			16	
BPK5	mg O2/l		1,8			2			1,5	
TOC	mg C/l		2,5			2,7			1,8	
Skupni dušik TN	mg N/l		1,91			1,43			2,24	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003			<0.003			0,016	
Amonij	mg NH4/l		0,026			0,064			0,42	
Nitriti	mg NO2/l		0,033			0,049			0,131	
Nitrati	mg NO3/l		6,6			4,9			4,4	
Sulfati	mg/l		40			22			24	
Kloridi	mg/l		17			7,8			7,8	
Fluoridi	µg/l		<200			<200			<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,159			0,49			0,459	
Ortofosfati	mg PO4/l		0,043			<0.031			0,046	
Kalcij	mg/l		46			22			38	
Magnezij	mg/l		9,1			4,3			7,1	
Natrij	mg/l		16			6,3			9	
Kalij	mg/l		2,5			1,6			2,3	
Mangan-filt.	µg/l	38	72	29	26	19	9,8	14	26	16
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	220	<100
Formaldehid	µg/l									
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5			<0.5			1,2	
Skupna trdota	ONT		8,5			4,1			6,9	
Karbonatna trdota	ONT		8,1			4,5			5,8	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,9			1,6			2,1	
Bor-filt.	µg/l	22	24	18	15	11	11	13	18	14
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l									
Mineralna olja	mg/l									
PCB-28	µg/l									
PCB-52	µg/l									
PCB-101	µg/l									
PCB-118	µg/l									
PCB-138	µg/l									
PCB-153	µg/l									
PCB-180	µg/l									
Dibutilftalat	µg/l									
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l									
Nonilfenoli	µg/l									
Oktilfenoli	µg/l									
C10-13 kloroalkani	µg/l									
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l									
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l									
Melamin	µg/l									
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10	88	16	14	25	34	30	34
Antimon-filt.	µg/l	0,6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	1,1	3,7	2,6
Baker-filt.	µg/l	1	2,7	1,7	2,5	1,6	1,1	<1	1,6	<1
Baker-sed.	mg/kg		12							
Barij-filt.	µg/l	26	29	27	21	17	17	20	23	19
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	13	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg		44							
Kadmij-filt.	µg/l	0,017	0,016	0,012	0,015	<0.01	<0.01	<0.01	0,052	0,01
Kadmij-sed.	mg/kg		0,1							
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	0,19	0,19	0,22	0,12	0,13	0,13	0,74	0,25
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	5,3	<1	1,2	3,6	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg		22							
Molibden-filt.	µg/l	2,5	1,7	<1	1,5	<1	<1	2	1,7	1,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1,7	1,9	2,2	<1	<1	<1	2,1	1,1
Nikelj-sed.	mg/kg		20							
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,5	<1

Reka		MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	
Merilno mesto		Ceršak	Ceršak	Ceršak	Trate	Trate	Trate	Trate	Mota	
Datum		4.10.2010	2.11.2010	29.11.2010	2.2.2010	4.5.2010	3.8.2010	2.11.2010	2.2.2010	
Temperatura zraka	OC		11		-11	23	21	12	-8	25
Temperatura vode	OC		10,1		1	12,6	18,2	9,2	1,4	14,6
pH	-		8,2		8	7,9	8	8,2	8	8,1
Električna prevodnost (25 OC)	µS/cm		348		412	260	302	349	426	249
Kisik	mg O2/l		9,1		11,4	7,8	6,8	9,5	10,8	8,8
Nasičenost s kisikom	%		82		80	76	74	84	76	83
Vodostaj	cm									
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		5,9		4	29	53	5,6	3,7	14
KPK s KMnO4	mg O2/l									
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		10		9	14	18	9	13	12
BPK5	mg O2/l		0,9		1,1	1,9	1,6	1,1	1,9	1,9
TOC	mg C/l		3		3	2,9	2,4	2,8	3	2,5
Skupni dušik TN	mg N/l		1,53		2,33	1,53	2,34	1,42	2,84	1,53
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003		<0.003	<0.003	0,016	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l		0,026		0,039	0,051	0,494	0,026	0,26	0,026
Nitriti	mg NO2/l		0,049		0,043	0,049	0,162	0,036	0,069	0,056
Nitrati	mg NO3/l		5,8		8	4,9	4,8	6,2	8,9	4,9
Sulfati	mg/l		28		37	22	25	39	42	22
Kloridi	mg/l		10		16	7,6	8,6	11	19	7,5
Fluoridi	µg/l		<200		<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,052		0,306	0,581	0,589	0,089	0,918	0,459
Ortofosfati	mg PO4/l		0,046		0,061	<0.031	0,056	0,04	0,184	0,031
Kalcij	mg/l		42		45	24	38	42	46	23
Magnezij	mg/l		8,1		9,1	4,8	7,2	8,1	9,6	4,6
Natrij	mg/l		12		17	7,1	9	12	17	6,7
Kalij	mg/l		2,6		2,7	1,7	2,3	2,6	3	1,6
Mangan-filt.	µg/l	20	24	33						
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100						
Formaldehid	µg/l									
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5		0,5	<0.5	1,2	<0.5	0,8	<0.5
Skupna trdota	ONT		7,7		8,4	4,5	7	7,7	8,6	4,3
Karbonatna trdota	ONT		6,7		7,9	5	5,6	7,8	8,4	5
m-Alkaliteta	m-eqv/l		2,4		2,8	1,8	2	2,8	3	1,8
Bor-filt.	µg/l	16	16	17						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l									
Mineralna olja	mg/l									
PCB-28	µg/l									
PCB-52	µg/l									
PCB-101	µg/l									
PCB-118	µg/l									
PCB-138	µg/l									
PCB-153	µg/l									
PCB-180	µg/l									
Dibutilftalat	µg/l									
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l									
Nonilfenoli	µg/l									
Oktilfenoli	µg/l									
C10-13 kloroalkani	µg/l									
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l									
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l									
Melamin	µg/l									
Aluminij-filt.	µg/l	29	12	55						
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5						
Arzen-filt.	µg/l	1,5	<1	<1						
Baker-filt.	µg/l	1,2	<1	2,2						
Baker-sed.	mg/kg								12	
Barij-filt.	µg/l	22	25	21						
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1						
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	16						
Cink-sed.	mg/kg								59	
Kadmij-filt.	µg/l	0,012	0,013	0,058						
Kadmij-sed.	mg/kg								0,11	
Kobalt-filt.	µg/l	0,17	0,15	0,2						
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1						
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	1,2						
Krom-sed.	mg/kg								16	
Molibden-filt.	µg/l	2	2,2	1,9						
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	1,6	1,4						
Nikelj-sed.	mg/kg								18	
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1						
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1						
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	2,1						

Reka		MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	KUČNICA	KUČNICA
Merilno mesto		Mota	Mota	Orlovšček	Orlovšček	Orlovšček	Orlovšček	Gederovci	Gederovci
Datum		3.8.2010	2.11.2010	2.2.2010	4.5.2010	3.8.2010	2.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
Temperatura zraka	OC	23	14	-9	25	22	14	-3	18
Temperatura vode	OC	21	9,9	1	14,1	20	9,8	4,9	13
pH	-	8	8,2	8	8	8,2	8,2	7,8	7,5
Električna prevodnost (25 OC)	µS/cm	303	384	451	253	305	369	640	645
Kisik	mg O2/l	6,7	9,2	9,1	7,2	6,6	8,9	8,6	5,7
Nasičenost s kisikom	%	75	84	64	71	75	81	67	56
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	41	4	12	22	220	4,8	4,6	24
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	16	9	12	11	18	8	5	8
BPK5	mg O2/l	1,1	0,7	1,6	1,6	1,3	0,8	1,1	2
TOC	mg C/l	1,9	2,8	4,4	2,6	1,9	2,6	1,3	2,3
Skupni dušik TN	mg N/l	2,26	2,28	2,74	1,43	2,15	1,51	7,59	5,98
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,005	<0.003	<0.003	<0.003	0,003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,117	0,026	0,24	0,051	0,05	0,039	0,077	0,35
Nitriti	mg NO2/l	0,198	0,03	0,072	0,062	0,162	0,03	0,059	0,243
Nitrati	mg NO3/l	5,7	10	8,9	4,9	5,3	6,6	32	26
Sulfati	mg/l	24	36	39	21	25	29	37	36
Kloridi	mg/l	8,1	15	18	7,3	8,9	12	31	31
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	2,697	0,098	0,734	0,49	2,108	0,101	1,07	0,612
Ortofosfati	mg PO4/l	0,102	0,049	0,141	0,034	0,053	0,043	0,138	0,202
Kalcij	mg/l	37	44	47	24	38	44	80	70
Magnezij	mg/l	7,1	8,6	20	5	7,4	7,7	16	15
Natrij	mg/l	9,2	13	17	6,5	9,3	13	14	14
Kalij	mg/l	2,3	3	3	1,6	2,3	3	2,7	2,7
Mangan-filt.	µg/l			64	10	22	18		
Železo - filt.	µg/l			100	<100	210	<100		
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,9	<0.5	0,7	<0.5	0,9	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	6,8	8,1	11,2	4,5	7	7,9	14,9	13,3
Karbonatna trdota	ONT	5,3	6,7	8,7	4,5	5,5	6,7	13,4	13,4
m-Alkaliteta	m-eqv/l	1,9	2,4	3,1	1,6	2	2,4	4,8	4,8
Bor-filt.	µg/l			26	12	22	21		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l			<10	12	41	13		
Antimon-filt.	µg/l			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Arzen-filt.	µg/l			<1	<1	2,4	<1		
Baker-filt.	µg/l			1,5	<1	1,7	1,2		
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l			29	17	22	26		
Berilij-filt.	µg/l			<1	<1	<1	<1		
Cink-filt.	µg/l			<10	<10	<10	<10		
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l			0,011	0,014	0,025	0,034		
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l			0,19	0,1	0,41	0,14		
Kositer-filt.	µg/l			<1	<1	<1	<1		
Krom-filt.	µg/l			<1	<1	<1	<1		
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l			1,9	<1	1,3	2,6		
Nikelj-filt.	µg/l			2,3	<1	1,2	1,8		
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l			<1	<1	<1	<1		
Srebro-filt.	µg/l			<1	<1	<1	<1		
Svinec-filt.	µg/l			<1	<1	1,2	<1		

Reka	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	MURA	KUČNICA	KUČNICA
Merilno mesto	Mota	Mota	Orlovšček	Orlovšček	Orlovšček	Orlovšček	Gederovci	Gederovci
Datum	3.8.2010	2.11.2010	2.2.2010	4.5.2010	3.8.2010	2.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l		13	10	11	11		
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		KUČNICA	KUČNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto		Gederovci	Gederovci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Pristava
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010	3.11.2010	19.1.2010
Temperatura zraka	0C	17	12	-4	26	19	11	2
Temperatura vode	0C	16,8	10,7	2,2	14,6	20,7	10	4,3
pH	-	7,4	7,8	7,8	7,8	7,5	7,8	7,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	624	644	631	576	558	539	474
Kisik	mg O2/l	7,1	6,1	10,6	7,1	5,6	7,8	11,1
Nasičenost s kisikom	%	75	55	76	72	66	69	86
Vodostaj	cm							60
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4	4	3,3	26	7,5	2,2	8,2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	6	8	15	12	11	11
BPK5	mg O2/l	0,9	0,8	1,5	2,4	0,9	0,9	1,1
TOC	mg C/l	2	2,6	2,6	5,3	3,8	4,3	4
Skupni dušik TN	mg N/l	7,52	4,87	2,82	1,45	1,43	1,53	2,29
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	0,003	0,004	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,04	0,013	0,57	0,23	0,13	0,051	0,35
Nitriti	mg NO2/l	0,066	0,069	0,049	0,141	0,062	0,046	0,049
Nitrati	mg NO3/l	28,6	20	8,4	6,2	4	4,9	10
Sulfati	mg/l	33	33	60	21	24	19	26
Kloridi	mg/l	29	31	24	18	19	18	44
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,713	0,291	0,153	0,269	0,307	0,135	0,214
Ortofosfati	mg PO4/l	0,304	0,11	0,031	0,077	0,087	0,055	<0.031
Kalcij	mg/l	91	87	68	62	72	68	51
Magnezij	mg/l	13	17	21	20	22	19	11
Natrij	mg/l	18	14	11	8,2	13	9,5	22
Kalij	mg/l	4,2	3,3	2,2	2,2	3,5	2,9	3,1
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1	<0.5	0,9	<0.5	0,5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	15,7	16,1	14,4	13,3	15,1	13,9	9,7
Karbonatna trdota	ONT	12	12,5	14,7	14	12,3	12	9,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3	4,5	5,3	5	4,4	4,3	3,3
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	KUČNICA	KUČNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto	Gederovci	Gederovci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Pristava
Datum	3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010	3.11.2010	19.1.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	KUČNICA	KUČNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto	Gederovci	Gederovci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Spodnji Ivanjci	Pristava
Datum	3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010	3.11.2010	19.1.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto		Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava
Datum		2.2.2010	3.3.2010	1.4.2010	4.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010
Temperatura zraka	0C	-4	6	14	26	26	26	24
Temperatura vode	0C	2,4	7,4	13	17,5	16	22,7	23,4
pH	-	7,6	7,7	7,6	7,9	7,8	7,4	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	531	392	507	494	512	532	446
Kisik	mg O2/l	9,3	10,2	9,2	7,6	8,4	6,9	6,3
Nasičenost s kisikom	%	68	60	88	82	88	80	76
Vodostaj	cm	45	60	44	40	42	40	52
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	19	18	13	5,8	3,9	8,8	6,5
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	21	9	6	7	9	12	17
BPK5	mg O2/l	2,5	1,7	1	1	1,9	1,8	1,9
TOC	mg C/l	3	3,8	4,1	4,1	3,5	4,6	4
Skupni dušik TN	mg N/l	2,43	2,93	1,71	0,52	1,13	2,46	1,53
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0,019	0,003
Amonij	mg NH4/l	0,14	0,21	0,13	0,064	0,09	1,7	0,077
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,053	0,046	0,053	0,069	0,187	0,076
Nitrati	mg NO3/l	8	9,3	4,4	2,2	2,7	2,2	<2.2
Sulfati	mg/l	25	83	25	23	23	26	20
Kloridi	mg/l	33	24	44	33	35	41	27
Fluoridi	µg/l	220	<200	<200	<200	210	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,116	0,306	0,116	0,505	0,11	3,37	0,428
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,061	<0.031	<0.031	0,031	1,84	0,08
Kalcij	mg/l	49	37	45	43	45	42	41
Magnezij	mg/l	16	12	17	17	16	18	16
Natrij	mg/l	25	13	24	27	27	27	18
Kalij	mg/l	2,7	2,7	3,6	4,8	3,7	4,8	3,7
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,6	0,8	0,7	<0.5	0,5	1,9	1,1
Skupna trdota	ONT	10,5	7,9	10,2	10	10	10	9,4
Karbonatna trdota	ONT	11,2	7,5	9,8	10,6	10	9,5	8,4
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4	2,7	3,5	3,8	3,6	3,4	3
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava
Datum	2.2.2010	3.3.2010	1.4.2010	4.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava
Datum	2.2.2010	3.3.2010	1.4.2010	4.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto		Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Veščica	Veščica	Veščica
Datum		7.9.2010	4.10.2010	2.11.2010	29.11.2010	2.2.2010	4.5.2010	1.6.2010
Temperatura zraka	0C	12	13	13	3	-5	27	
Temperatura vode	0C	14,5	14,7	11,4	4,4	2	16,7	
pH	-	7,6	7,7	7,7	8	7,7	7,9	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	445	417	471	414	535	481	
Kisik	mg O2/l	8,7	6,2	8,4	8,8	9,5	7,5	
Nasičenost s kisikom	%	87	62	78	67	68	80	
Vodostaj	cm	55	50	11	78			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,4	51	5,2	14	24	14	
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	17	18	12	19	9	7	
BPK5	mg O2/l	1,8	1,3	1,1	2,1	1,6	0,8	
TOC	mg C/l	6,2	3,6	4,4	6,1	2,7	2,8	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,33	2,15	1,03	2,63	2,02	0,63	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	0,003	<0.003	<0.003	
Amonij	mg NH4/l	0,064	0,09	0,077	0,24	0,14	0,051	
Nitriti	mg NO2/l	0,099	0,122	0,085	0,115	0,033	0,043	
Nitrati	mg NO3/l	3,5	6,2	4,4	6,6	7,1	2,7	
Sulfati	mg/l	21	20	20	16	25	25	
Kloridi	mg/l	28	21	25	33	34	25	
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	200	<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,245	0,658	0,187	0,337	0,122	0,551	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,049	0,144	0,034	0,282	<0.031	<0.031	
Kalcij	mg/l	44	47	49	42	49	50	
Magnezij	mg/l	13	14	15	26	16	18	
Natrij	mg/l	19	14	17	18	47	26	
Kalij	mg/l	4,3	3,7	4,3	3,8	2,5	3	
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	0,7	<0.5	1,1	<0.5	<0.5	
Skupna trdota	ONT	9,2	9,8	10,3	11,9	10,5	11,1	
Karbonatna trdota	ONT	9,8	7,8	9,2	7,2	11,4	10,3	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	2,8	3,3	2,6	4,1	3,7	
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto	Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Veščica	Veščica	Veščica
Datum	7.9.2010	4.10.2010	2.11.2010	29.11.2010	2.2.2010	4.5.2010	1.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l					<0.05	<0.05
Metolaklor	µg/l					<0.05	0,87
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Simazin	µg/l					<0.05	<0.05
Propazin	µg/l					<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.05	0,16
Terbutrin	µg/l					<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l					<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05

Reka		ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA
Merilno mesto		Pristava	Pristava	Pristava	Pristava	Veščica	Veščica	Veščica
Datum		7.9.2010	4.10.2010	2.11.2010	29.11.2010	2.2.2010	4.5.2010	1.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						<0.05	<0.05
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l						<0.05	<0.05
Trifluralin	µg/l						<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l						<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l						<0.05	<0.05
Dimetenamid	µg/l						<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l						<0.05	<0.05
Prosimidon	µg/l						<0.05	<0.05
Vinklozolin	µg/l						<0.05	<0.05
Folpet	µg/l						<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l						<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l						<0.05	<0.05
Diklofluanid	µg/l						<0.05	<0.05
Klorbenzilat	µg/l						<0.05	<0.05
Brompropilat	µg/l						<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l						<0.05	<0.05
Tetradifon	µg/l						<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l						<0.05	<0.05
Malation	µg/l						<0.05	<0.05
Fenitrothion	µg/l						<0.05	<0.05
Fention	µg/l						<0.05	<0.05
Klorfenvinfos	µg/l						<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l						<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l						<0.05	<0.05
Mevinfos	µg/l						<0.05	<0.05
Diklorfos	µg/l						<0.05	<0.05
Ometoat	µg/l						<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l						<0.05	<0.05
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Veščica	Veščica	Veščica	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Gančani
Datum		1.7.2010	3.8.2010	2.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010	3.11.2010	2.2.2010
Temperatura zraka	0C	23	14	-3	25	18	13	-10	
Temperatura vode	0C	23,2	11,6	1,1	14,2	20	11,1	0,7	
pH	-	7,9	7,8	7,7	7,8	7,3	7,9	7,9	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	459	458	602	545	629	608	578	
Kisik	mg O2/l	6,5	7,8	10,5	6,5	6,9	7,5	10,3	
Nasičenost s kisikom	%	81	74	74	65	78	69	71	
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,6	9	2,4	35	28	3,4	23	
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	16	12	6	13	11	8	11	
BPK5	mg O2/l	1,8	1,2	1,4	3,3	1,7	1,5	3,6	
TOC	mg C/l	3,7	4,1	2,2	5,4	3,3	6,7	3	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,52	1,22	3,15	2,09	2,64	2,13	4,3	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	0,005	<0.003	<0.003	0,004	
Amonij	mg NH4/l	0,04	0,064	0,17	0,35	0,234	0,051	0,54	
Nitriti	mg NO2/l	0,053	0,059	0,069	0,237	0,122	0,069	0,072	
Nitrati	mg NO3/l	2,2	5,3	12	8,9	6,6	7,5	14	
Sulfati	mg/l	19	20	31	23	32	28	26	
Kloridi	mg/l	24	25	23	21	26	19	45	
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	200	<200	<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,341	0,168	0,098	0,291	0,527	0,643	1,01	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,065	0,037	0,04	0,064	0,158	0,095	0,438	
Kalcij	mg/l	45	52	73	62	81	83	48	
Magnezij	mg/l	17	16	19	17	19	20	13	
Natrij	mg/l	18	14	13	15	24	13	38	
Kalij	mg/l	3,5	3,9	2,3	3,7	6	3,4	5,6	
Mangan-filt.	µg/l			180	260	100	210	200	
Železo - filt.	µg/l			160	<100	<100	230	<100	
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1	<0.5	<0.5	<0.5	1,1	<0.5	1,1	
Skupna trdota	ONT	10,2	11	14,6	12,6	15,7	16,2	9,7	
Karbonatna trdota	ONT	8,9	9,2	14,3	12,6	13,4	13,4	10,9	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,2	3,3	5,1	4,5	4,8	4,8	3,9	
Bor-filt.	µg/l			33	48	79	70	96	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l				<10	11	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l				<1	<1	1,2	1,4	<1
Baker-filt.	µg/l				1,4	1,5	1,6	3,1	2,9
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l				22	25	29	53	40
Berilij-filt.	µg/l				<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l				<10	<10	<10	<10	21
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l				0,01	0,016	0,013	<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l				0,33	0,44	0,36	0,53	0,36
Kositer-filt.	µg/l				<1	1,1	<1	4,2	<1
Krom-filt.	µg/l				<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l				<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l				1,5	1,7	2,1	3,3	1,9
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l				<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l				<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l				<1	<1	<1	1,2	<1

Reka		ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Veščica	Veščica	Veščica	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Gančani
Datum		1.7.2010	3.8.2010	2.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010	3.11.2010	2.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg								
Vanadij-filt.	µg/l				<1	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l								
Živo srebro-sed.	mg/kg								
Titan-filt.	µg/l				<1	1,5	2	2,9	1,6
2-Metoksifenol	µg/l								
2-Metilfenol	µg/l								
Fenol	µg/l								
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l								
3-Metilfenol	µg/l								
4-Metilfenol	µg/l								
2,4-Dimetilfenol	µg/l								
3,5-Dimetilfenol	µg/l								
2-Klorofenol	µg/l								
2-Nitrofenol	µg/l								
2,4-Diklorofenol	µg/l								
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l								
2,4,6-Triklorofenol	µg/l								
2,4-Dinitrofenol	µg/l								
4-Nitrofenol	µg/l								
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l								
Pentaklorofenol	µg/l								
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05						
Metolaklor	µg/l	0,13	0,06						
Aldrin	µg/l								
Triklorfon	µg/l								
DDT (p,p)	µg/l								
DDT (o,p)	µg/l								
DDE (p,p)	µg/l								
DDD (o,p)	µg/l								
DDD (p,p)	µg/l								
Dieldrin	µg/l								
Endrin	µg/l								
Isodrin	µg/l								
Heptaklor	µg/l								
Heptaklorepoksid	µg/l								
cis-heptaklorepoksid	µg/l								
trans-heptaklorepoksid	µg/l								
alfa-HCH	µg/l								
beta-HCH	µg/l								
gama-HCH (Lindan)	µg/l								
delta-HCH	µg/l								
Pentaklorobenzen	µg/l								
Heksaklorobenzen	µg/l								
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l								
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l								
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l								
Heksaklorbutadien	µg/l								
Endosulfan(alfa)	µg/l								
Endosulfan(beta)	µg/l								
Endosulfan sulfat	µg/l								
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05						
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05						
Glifosat	µg/l								
AMPA	µg/l								
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05						
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05						
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05						
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05						
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05						
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05						
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05						
Terbutilazin	µg/l	0,09	0,07						
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05						
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05						
Metamitron	µg/l								
Metribuzin	µg/l								
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05						
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05						
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05						
Bromacil	µg/l								
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05						

Reka		ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Veščica	Veščica	Veščica	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Sveti Jurij	Gančani
Datum		1.7.2010	3.8.2010	2.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010	3.11.2010	2.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05						
Diuron	µg/l								
Klortoluron	µg/l								
Metobromuron	µg/l								
Izoproturon	µg/l								
Monuron	µg/l								
Linuron	µg/l								
Monolinuron	µg/l								
Klorbromuron	µg/l								
Pendimetalin	µg/l	<0.05	<0.05						
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009						
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05						
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05						
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05						
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05						
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05						
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05						
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05						
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05						
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05						
Diklofluamid	µg/l	<0.05	<0.05						
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05						
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05						
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05						
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05						
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05						
Malation	µg/l	<0.05	<0.05						
Fenitrothion	µg/l	<0.05	<0.05						
Fention	µg/l	<0.05	<0.05						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03						
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009						
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05	<0.05						
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05						
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05						
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05						
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05						
Naftalen	µg/l								
Acenaftilen	µg/l								
Acenaften	µg/l								
Fluoren	µg/l								
Fenantren	µg/l								
Antracen	µg/l								
Fluoranten	µg/l								
Piren	µg/l								
Benzo(a)antracen	µg/l								
Krizen	µg/l								
Benzo(b)fluoranten *	µg/l								
Benzo(k)fluoranten	µg/l								
Benzo(a)piren	µg/l								
Benzo(ghi)perilen	µg/l								
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l								
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l								
Triklorometan	µg/l								
Tribromometan	µg/l								
Bromdiklorometan	µg/l								
Dibromklorometan	µg/l								
Triklornitrometan	µg/l								
Tetraklorometan	µg/l								
Diklorometan	µg/l								
1,1-Dikloroetan	µg/l								
1,2-Dikloroetan	µg/l								
1,1-Dikloroeten	µg/l								
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l								
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l								
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l								
Trikloroeten	µg/l								
1,1,1-Trikloroetan	µg/l								
1,1,2-Trikloroetan	µg/l								
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l								
AOX	µg Cl/l								
Heksakloroetan	µg/l								

Reka		LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Gančani	Gančani	Gančani	Gančani	Gančani	Čentiba	Čentiba
Datum		4.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010	2.11.2010	19.1.2010	3.2.2010
Temperatura zraka	0C	24			22	13	1	1
Temperatura vode	0C	15,5			23,6	11,3	5,3	4,9
pH	-	8,2			8,2	8,2	7,4	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	513			770	566	465	501
Kisik	mg O2/l	8,5			6,8	8,1	11,4	9,3
Nasičenost s kisikom	%	87			81	76	90	73
Vodostaj	cm						90	80
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2			4,8	14	22	2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	14			14	14	22	13
BPK5	mg O2/l	1,9			1	2	4,3	5,2
TOC	mg C/l	4,1			3,8	3,5	4,4	2,9
Skupni dušik TN	mg N/l	2,21			2,57	1,43	5,34	5,45
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,006			0,01	0,003	<0.003	0,003
Amonij	mg NH4/l	0,14			0,143	0,09	0,18	0,66
Nitriti	mg NO2/l	0,329			0,205	0,082	0,148	0,105
Nitrati	mg NO3/l	7,1			5,3	6,2	18	19
Sulfati	mg/l	24			26	21	30	26
Kloridi	mg/l	36			57	34	43	39
Fluoridi	µg/l	<200			220	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,01			3,1	0,551	0,811	1,65
Ortofosfati	mg PO4/l	0,398			1,163	0,334	0,196	0,263
Kalcij	mg/l	40			50	51	44	38
Magnezij	mg/l	12			12	13	8,1	9,6
Natrij	mg/l	23			92	39	33	38
Kalij	mg/l	4,3			12	6,4	3,9	3,8
Mangan-filt.	µg/l	27			41	39	130	180
Železo - filt.	µg/l	<100			100	<100	210	130
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5			1,3	<0.5	1,2	1,1
Skupna trdota	ONT	8,4			9,8	10,1	8	7,5
Karbonatna trdota	ONT	9,2			13,6	9,8	7,3	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3			4,9	3,5	2,6	3,4
Bor-filt.	µg/l	52			240	81	44	68
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							<50
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						<0.000244	0,00058
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						<0.0004116	0,00052
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l	<10			15	<10	53	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,2			1,9	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	1,1			2,4	1,1	3,4	<1
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l	27			34	39	28	31
Berilij-filt.	µg/l	<1			<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10			11	12	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01	0,027	0,015
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,21			0,34	0,18	0,31	0,31
Kositer-filt.	µg/l	2,7			<1	<1	1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1			1,4	<1	1,5	<1
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	<1			<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,7			2,9	1,9	3	1,8
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	<1			<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1			<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1			<1	<1	<1	<1

Reka		LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Gančani	Gančani	Gančani	Gančani	Gančani	Čentiba	Čentiba
Datum		4.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010	2.11.2010	19.1.2010	3.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l	<1			1,5	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l	1,3			3,4	1,7	4,3	1,7
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Metolaklor	µg/l	0,06	0,23	0,19	0,07			
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Terbutilazin	µg/l	<0.05	0,09	0,21	0,08			
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	0,06			
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			

Reka		LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba
Datum		1.4.2010	5.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010	7.9.2010	4.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l	1,6	1,7	2,7	2,7	2,6	2,4	3,4
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka		LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba	Čentiba
Datum		1.4.2010	5.5.2010	1.6.2010	1.7.2010	3.8.2010	7.9.2010	4.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Čentiba	Čentiba	Murska šuma	Murska šuma	Murska šuma	Murska šuma
Datum		3.11.2010	29.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	1.6.2010	1.7.2010
Temperatura zraka	0C	13	3	1	25		
Temperatura vode	0C	12,1	4,6	4,8	15,9		
pH	-	7,7	8,1	7,7	7,8		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	474	402	523	526		
Kisik	mg O2/l	7,5	8	9,3	6,9		
Nasičenost s kisikom	%	70	64	72	71		
Vodostaj	cm	100	160				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,6	13	15	7,5		
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	23	10	12		
BPK5	mg O2/l	1,3	2,5	2,7	1,3		
TOC	mg C/l	3,3	6,4	2,7	4,5		
Skupni dušik TN	mg N/l	3,38	3,75	5,13	2,79		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	0,003	<0.003	0,003		
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,24	0,41	0,17		
Nitriti	mg NO2/l	0,099	0,161	0,118	0,214		
Nitrati	mg NO3/l	13	11	18	12		
Sulfati	mg/l	23	18	28	29		
Kloridi	mg/l	32	32	42	50		
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,581	0,337	0,673	0,765		
Ortofosfati	mg PO4/l	0,233	0,288	0,153	0,257		
Kalcij	mg/l	42	37	39	39		
Magnezij	mg/l	10	10	11	12		
Natrij	mg/l	37	22	40	44		
Kalij	mg/l	4,9	4,2	3,9	4,4		
Mangan-filt.	µg/l	110	73				
Železo - filt.	µg/l	<100	420				
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	1,2	1	<0.5		
Skupna trdota	ONT	8,2	7,5	8	8,2		
Karbonatna trdota	ONT	8,5	6,4	8,9	8,6		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,3	3,2	3,1		
Bor-filt.	µg/l	63	49	82	110		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50					
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244	0,000573				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116	<0.0004116				
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	13	330				
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5				
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1				
Baker-filt.	µg/l	1,1	2,9				
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	34	28				
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1				
Cink-filt.	µg/l	<10	10				
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,01	0,039				
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,21	0,26				
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1				
Krom-filt.	µg/l	<1	1,6				
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1				
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	2,8				
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1				
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1				
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1				

Reka		LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Čentiba	Čentiba	Murska šuma	Murska šuma	Murska šuma	Murska šuma
Datum		3.11.2010	29.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	1.6.2010	1.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,2				
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	2,3	17				
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Metolaklor	µg/l				0,05	0,13	0,09
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Desetil-atrazin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Propazin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l				<0.05	0,06	0,08
Terbutrin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05

Reka		LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA	LEDAVA
Merilno mesto		Čentiba	Čentiba	Murska šuma	Murska šuma	Murska šuma	Murska šuma
Datum		3.11.2010	29.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	1.6.2010	1.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Trifluralin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Dimetenamid	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Prosimidon	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Vinklozolin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Diklofluanid	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Klorbenzilat	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Brompropilat	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Tetradifon	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Malation	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Fenitrothion	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Fention	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Klorfenvinfos	µg/l				<0.03	<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Mevinfos	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Diklorfos	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Ometoat	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l	13		12		14	
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		LEDAVA	LEDAVA	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK
Merilno mesto		Murska šuma	Murska šuma	Kobilje	Kobilje
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
Temperatura zraka	0C	26	13	0	23
Temperatura vode	0C	23,9	12	1,8	16,2
pH	-	7,8	7,8	7,9	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	468	486	200	197
Kisik	mg O2/l	9	7,8	11	7,4
Nasičenost s kisikom	%	100	73	79	77
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,3	3,3	2,3	7,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9	9	9	15
BPK5	mg O2/l	0,8	1	1,4	1,6
TOC	mg C/l	3,4	6,4	2,6	4,5
Skupni dušik TN	mg N/l	3,32	2,93	4,03	1,64
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,03	0,064	0,23	0,077
Nitriti	mg NO2/l	0,066	0,092	0,062	0,095
Nitrati	mg NO3/l	11	11	15	7,1
Sulfati	mg/l	20	22	9,7	7
Kloridi	mg/l	33	31	26	22
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,93	0,765	0,092	0,306
Ortofosfati	mg PO4/l	0,434	0,171	<0.031	0,064
Kalcij	mg/l	41	43	12	12
Magnezij	mg/l	9,9	10	5,7	6,5
Natrij	mg/l	43	36	9,8	9,3
Kalij	mg/l	5,5	4,9	2,3	2,8
Mangan-filt.	µg/l			110	55
Železo - filt.	µg/l			240	260
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,8	<0.5	0,6	<0.5
Skupna trdota	ONT	8	8,3	3	3,2
Karbonatna trdota	ONT	8,2	9,3	1,7	2,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3	3,3	0,6	0,9
Bor-filt.	µg/l	100	63	<10	10
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l			39	36
Antimon-filt.	µg/l			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l			<1	<1
Baker-filt.	µg/l			<1	1,5
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l			28	24
Berilij-filt.	µg/l			<1	<1
Cink-filt.	µg/l			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l			0,014	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l			0,34	0,18
Kositer-filt.	µg/l			<1	<1
Krom-filt.	µg/l			<1	<1
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l			2,8	2
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l			<1	<1

Reka		LEDAVA	LEDAVA	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK
Merilno mesto		Murska šuma	Murska šuma	Kobilje	Kobilje
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l			<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l			2,8	2,4
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l	<0.05			
Metolaklor	µg/l	0,05			
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.05			
Paration-metil	µg/l	<0.05			
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.05			
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05			
Simazin	µg/l	<0.05			
Propazin	µg/l	<0.05			
Prometrin	µg/l	<0.05			
Cianazin	µg/l	<0.05			
Terbutilazin	µg/l	<0.05			
Terbutrin	µg/l	<0.05			
Sekbumeton	µg/l	<0.05			
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.05			
Triadimefon	µg/l	<0.05			
Propikonazol	µg/l	<0.05			
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05			

Reka		LEDAVA	LEDAVA	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK
Merilno mesto		Murska šuma	Murska šuma	Kobilje	Kobilje
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05			
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.05			
Trifluralin	µg/l	<0.009			
Metazaklor	µg/l	<0.05			
Acetoklor	µg/l	<0.05			
Dimetenamid	µg/l	<0.05			
Napropamid	µg/l	<0.05			
Prosimidon	µg/l	<0.05			
Vinklozolin	µg/l	<0.05			
Folpet	µg/l	<0.05			
Diazinon	µg/l	<0.05			
Kaptan	µg/l	<0.05			
Diklofluanid	µg/l	<0.05			
Klorbenzilat	µg/l	<0.05			
Brompropilat	µg/l	<0.05			
Azoksistrobin	µg/l	<0.05			
Tetradifon	µg/l	<0.05			
Pirimikarb	µg/l	<0.05			
Malation	µg/l	<0.05			
Fenitrothion	µg/l	<0.05			
Fention	µg/l	<0.05			
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03			
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009			
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05			
Mevinfos	µg/l	<0.05			
Diklorfos	µg/l	<0.05			
Ometoat	µg/l	<0.05			
Dimetoat	µg/l	<0.05			
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l	12	6		
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK
Merilno mesto		Kobilje	Kobilje	Mostje	Mostje
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
Temperatura zraka	0C	22	13	1	24
Temperatura vode	0C	21,4	12,3	3,6	14,4
pH	-	7,7	7,3	7,5	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	215	195	263	261
Kisik	mg O2/l	7,1	7,7	8,7	5,7
Nasičenost s kisikom	%	83	71	66	55
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,1	2,1	12	10
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	23	14	5	7
BPK5	mg O2/l	1,5	1,5	1	1,3
TOC	mg C/l	6,8	5,1	2,3	3,4
Skupni dušik TN	mg N/l	1,94	1,83	2,24	1,34
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,078	0,31	0,22	0,24
Nitriti	mg NO2/l	0,122	0,108	0,043	0,082
Nitrati	mg NO3/l	2,2	4,4	8,9	5,8
Sulfati	mg/l	5,4	6,8	13	12
Kloridi	mg/l	20	22	19	18
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,837	0,3	0,245	0,129
Ortofosfati	mg PO4/l	0,208	0,147	0,04	<0.031
Kalcij	mg/l	14	14	21	20
Magnezij	mg/l	5,3	5,9	9	9,7
Natrij	mg/l	14	9,6	12	12
Kalij	mg/l	7,3	3,9	1,7	1,8
Mangan-filt.	µg/l	24	210	190	220
Železo - filt.	µg/l	280	300	460	240
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,4	0,8	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	3,2	3,3	5	5
Karbonatna trdota	ONT	3,3	2,8	4,7	5,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,2	1	1,7	1,8
Bor-filt.	µg/l	21	<10	<10	<10
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l	37	15	33	13
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	2,7	2,4	1,4	1,4
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	24	28	30	33
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	11	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	0,024	0,029	0,04
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,28	0,53	0,88	0,93
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,3	3,3	2,8	3
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1

Reka		KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK
Merilno mesto		Kobilje	Kobilje	Mostje	Mostje
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	3,6	2	2	2
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka		KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK
Merilno mesto		Kobilje	Kobilje	Mostje	Mostje
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrothion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	VELIKA KRKA	VELIKA KRKA	VELIKA KRKA
Merilno mesto		Mostje	Mostje	Krplivnik	Krplivnik	Krplivnik
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010
Temperatura zraka	0C	24	13	-3	24	21
Temperatura vode	0C	20,3	12,6	1,3	13,6	19,4
pH	-	7,3	7,6	8	7,8	7,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	257	257	225	209	233
Kisik	mg O2/l	4,6	5,5	10,3	7,9	6,7
Nasičenost s kisikom	%	52	48	73	80	75
Vodostaj	cm			15	13	10
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,3	5,2	4,9	3,6	15
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	11	7	9	10
BPK5	mg O2/l	0,6	1,1	1,2	1,5	0,9
TOC	mg C/l	3	4,1	2,2	4,3	3,5
Skupni dušik TN	mg N/l	1,63	1,34	2,74	1,64	1,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,05	0,12	0,19	0,12	0,09
Nitriti	mg NO2/l	0,056	0,082	0,036	0,092	0,043
Nitrati	mg NO3/l	4	5,8	12	7,1	4,4
Sulfati	mg/l	11	12	13	10	8,1
Kloridi	mg/l	15	18	24	24	20
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,31	0,23	0,704	0,159	0,806
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,08	0,083	0,031	0,099
Kalcij	mg/l	37	24	14	13	18
Magnezij	mg/l	9,1	8,8	7	7,5	7,8
Natrij	mg/l	12	12	11	9,7	12
Kalij	mg/l	2,1	2,8	1,8	2,1	3,7
Mangan-filt.	µg/l	150	140	240	170	390
Železo - filt.	µg/l	280	260	230	280	310
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	<0.5	<0.5	<0.5	0,8
Skupna trdota	ONT	7,3	5,4	3,6	3,5	4,3
Karbonatna trdota	ONT	5	4,4	2,6	4,1	3,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,8	1,6	0,9	1,4	1,3
Bor-filt.	µg/l	<10	<10	<10	15	20
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	12	49	29	22	17
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	2	2,6	<1	1	1,4
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	32	33	33	31	26
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	0,026	0,021	0,017	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	0,38	0,48	0,66	0,39	0,58
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	1,3
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2	3,1	3,6	3	2,7
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1

Reka		KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	VELIKA KRKA	VELIKA KRKA	VELIKA KRKA
Merilno mesto		Mostje	Mostje	Krplivnik	Krplivnik	Krplivnik
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	2,6	4	2,5	1,5	2,8
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka		KOBILJANSKI POTOK	KOBILJANSKI POTOK	VELIKA KRKA	VELIKA KRKA	VELIKA KRKA
Merilno mesto		Mostje	Mostje	Krplivnik	Krplivnik	Krplivnik
Datum		3.8.2010	3.11.2010	3.2.2010	5.5.2010	3.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		VELIKA KRKA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Krplivnik	Tribej	Tribej	Tribej	Tribej	Starše	Starše
Datum		3.11.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.11.2010	27.1.2010	23.2.2010
Temperatura zraka	0C	12	4	10	25	10		4
Temperatura vode	0C	9,7	3,6	12,4	18,6	10		4,4
pH	-	8	8,4	8,1	8,2	8,3		7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	209	331	250	226	274		365
Kisik	mg O2/l	8,1	12,2	8,6	7,2	9,7		10,5
Nasičenost s kisikom	%	73	97	84	81	89		83
Vodostaj	cm	10						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	2,3	14	21	65		3,5
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	6	<5	5	6		9
BPK5	mg O2/l	1,2	0,5	0,6	0,8	1,1		0,9
TOC	mg C/l	4	1,5	1,3	2,4	1,8		1,8
Skupni dušik TN	mg N/l	2,02	1,51	1,1	0,89	1,3		1,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,077	0,039	0,026	0,04	0,03		0,026
Nitriti	mg NO2/l	0,049	0,023	0,016	0,01	0,026		0,043
Nitrati	mg NO3/l	5,3	5,3	3,5	2,6	3,5		7,1
Sulfati	mg/l	9,6	30	19	18	20		28
Kloridi	mg/l	20	9,6	4,2	3,3	4,5		13
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,07	0,119	0,08	0,211	0,098		0,046
Ortofosfati	mg PO4/l	0,046	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031		0,034
Kalcij	mg/l	15	37	24	33	36		37
Magnezij	mg/l	6,8	9,5	5,6	6,4	9,7		9
Natrij	mg/l	9	8,1	3,3	4	4,5		8,6
Kalij	mg/l	3	1,6	1	1,8	2		1,5
Mangan-filt.	µg/l	170						8
Železo - filt.	µg/l	280						<100
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,8	<0.5	<0.5	<0.5	0,5		<0.5
Skupna trdota	ONT	3,7	7,4	4,6	6,1	7,3		7,3
Karbonatna trdota	ONT	3	7	5,6	4,8	5,8		6,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	1,1	2,5	2	1,7	2,1		2,4
Bor-filt.	µg/l	<10						23
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						<0.000244	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						<0.0004116	<0.0004116
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l	30						11
Antimon-filt.	µg/l	<0.5						<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1						<1
Baker-filt.	µg/l	1,4						4,6
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l	32						27
Berilij-filt.	µg/l	<1						<1
Cink-filt.	µg/l	<10						15
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	0,03						0,04
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,46						0,096
Kositer-filt.	µg/l	<1						<1
Krom-filt.	µg/l	<1						<1
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	<1						2
Nikelj-filt.	µg/l	4						1,3
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	<1						<1
Srebro-filt.	µg/l	<1						<1
Svinec-filt.	µg/l	<1						1,1

Reka		VELIKA KRKA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Krplivnik	Tribej	Tribej	Tribej	Tribej	Starše	Starše
Datum		3.11.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.11.2010	27.1.2010	23.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l	<1						<1
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l	3						<1
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	VELIKA KRKA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Krplivnik	Tribej	Tribej	Tribej	Tribej	Starše	Starše
Datum	3.11.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.11.2010	27.1.2010	23.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Starše	Starše	Starše	Starše	Starše	Starše	Starše
Datum		22.3.2010	19.4.2010	17.5.2010	28.6.2010	21.7.2010	23.8.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	0C			12			21	
Temperatura vode	0C			12,2			18,8	
pH	-			8,2			8,1	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm			259			244	
Kisik	mg O2/l			8,4			9	
Nasičenost s kisikom	%			80			75	
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			32			35	
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l			18			21	
BPK5	mg O2/l			0,9			1	
TOC	mg C/l			3,4			2,4	
Skupni dušik TN	mg N/l			1,72			1,19	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l			<0.003			<0.003	
Amonij	mg NH4/l			0,051			0,03	
Nitriti	mg NO2/l			0,036			0,01	
Nitrati	mg NO3/l			4			2,6	
Sulfati	mg/l			19			21	
Kloridi	mg/l			6,5			3,8	
Fluoridi	µg/l			<200			<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l			0,428			0,217	
Ortofosfati	mg PO4/l			0,046			<0.031	
Kalcij	mg/l			29			31	
Magnezij	mg/l			7			6,9	
Natrij	mg/l			4,3			4,1	
Kalij	mg/l			3,1			1,8	
Mangan-filt.	µg/l			6,2			2,1	
Železo - filt.	µg/l			<100			<100	
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			0,8			0,6	
Skupna trdota	ONT			5,7			5,9	
Karbonatna trdota	ONT			5,3			5,3	
m-Alkaliteta	m-equiv/l			1,9			1,9	
Bor-filt.	µg/l			13			<10	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244	<0.000244	<0.000244	<0.000244	<0.000244	<0.000244	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,0023	<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l			21			34	
Antimon-filt.	µg/l			<0.5			<0.5	
Arzen-filt.	µg/l			1,1			1	
Baker-filt.	µg/l			<1			2,7	
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l			21			22	
Berilij-filt.	µg/l			<1			<1	
Cink-filt.	µg/l			<10			<10	
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l			0,047			0,011	
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l			0,1			0,067	
Kositer-filt.	µg/l			1,3			<1	
Krom-filt.	µg/l			<1			<1	
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l			1,6			1,9	
Nikelj-filt.	µg/l			<1			<1	
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l			<1			<1	
Srebro-filt.	µg/l			<1			<1	
Svinec-filt.	µg/l			<1			<1	

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Starše	Starše	Starše	Starše	Starše	Starše	Starše
Datum		22.3.2010	19.4.2010	17.5.2010	28.6.2010	21.7.2010	23.8.2010	15.9.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l			<1			<1	
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l			1,1			<1	
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Starše	Starše	Starše	Starše	Starše	Starše	Starše
Datum	22.3.2010	19.4.2010	17.5.2010	28.6.2010	21.7.2010	23.8.2010	15.9.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Starše	Starše	Starše	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum		19.10.2010	15.11.2010	15.12.2010	27.1.2010
Temperatura zraka	0C		13		
Temperatura vode	0C		9,2		
pH	-		8,2		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		332		
Kisik	mg O2/l		8,4		
Nasičenost s kisikom	%		76		
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		5,7		
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		5		
BPK5	mg O2/l		0,8		
TOC	mg C/l		1,5		
Skupni dušik TN	mg N/l		1,7		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003		
Amonij	mg NH4/l		<0.013		
Nitriti	mg NO2/l		0,013		
Nitrati	mg NO3/l		4,4		
Sulfati	mg/l		18		
Kloridi	mg/l		5,2		
Fluoridi	µg/l		<200		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,089		
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.031		
Kalcij	mg/l		44		
Magnezij	mg/l		11		
Natrij	mg/l		5,2		
Kalij	mg/l		2		
Mangan-filt.	µg/l		11		
Železo - filt.	µg/l		<100		
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		0,7		
Skupna trdota	ONT		8,7		
Karbonatna trdota	ONT		7,5		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,7		
Bor-filt.	µg/l		12		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244	0,000603	0,000367	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116	0,00556
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l		<10		
Antimon-filt.	µg/l		<0.5		
Arzen-filt.	µg/l		<1		
Baker-filt.	µg/l		1		
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l		31		
Berilij-filt.	µg/l		<1		
Cink-filt.	µg/l		<10		
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l		0,057		
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l		0,087		
Kositer-filt.	µg/l		<1		
Krom-filt.	µg/l		<1		
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l		2		
Nikelj-filt.	µg/l		<1		
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l		<1		
Srebro-filt.	µg/l		<1		
Svinec-filt.	µg/l		<1		

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Starše	Starše	Starše	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum	19.10.2010	15.11.2010	15.12.2010	27.1.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	<1		
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l	<1		
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Starše	Starše	Starše	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum	19.10.2010	15.11.2010	15.12.2010	27.1.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010
Temperatura zraka	0C		
Temperatura vode	0C		
pH	-		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		
Kisik	mg O2/l		
Nasičenost s kisikom	%		
Vodostaj	cm		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		
BPK5	mg O2/l		
TOC	mg C/l		
Skupni dušik TN	mg N/l		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		
Amonij	mg NH4/l		
Nitriti	mg NO2/l		
Nitrati	mg NO3/l		
Sulfati	mg/l		
Kloridi	mg/l		
Fluoridi	µg/l		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		
Ortofosfati	mg PO4/l		
Kalcij	mg/l		
Magnezij	mg/l		
Natrij	mg/l		
Kalij	mg/l		
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT		
Karbonatna trdota	ONT		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		
Bor-filt.	µg/l		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Mineralna olja	mg/l		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00051	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00059	0,00071
Melamin	µg/l		<0.000244
Aluminij-filt.	µg/l		<0.0004116
Antimon-filt.	µg/l		
Arzen-filt.	µg/l		
Baker-filt.	µg/l		
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l		
Berilij-filt.	µg/l		
Cink-filt.	µg/l		
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l		
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l		
Kositer-filt.	µg/l		
Krom-filt.	µg/l		
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l		
Nikelj-filt.	µg/l		
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		
Srebro-filt.	µg/l		
Svinec-filt.	µg/l		

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l		
Živo srebro-filt.	µg/l		
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Titan-filt.	µg/l		
2-Metoksifenol	µg/l		
2-Metilfenol	µg/l		
Fenol	µg/l		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l		
4-Metilfenol	µg/l		
2,4-Dimetilfenol	µg/l		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		
2-Klorofenol	µg/l		
2-Nitrofenol	µg/l		
2,4-Diklorofenol	µg/l		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		
4-Nitrofenol	µg/l		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		
Pentaklorofenol	µg/l		
Alaklor	µg/l		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l		
Triklorfon	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoksid	µg/l		
cis-heptaklorepoksid	µg/l		
trans-heptaklorepoksid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
beta-HCH	µg/l		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
delta-HCH	µg/l		
Pentaklorobenzen	µg/l		
Heksaklorobenzen	µg/l		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		
Heksaklorbutadien	µg/l		
Endosulfan(alfa)	µg/l		
Endosulfan(beta)	µg/l		
Endosulfan sulfat	µg/l		
Paration-etil	µg/l		
Paration-metil	µg/l		
Glifosat	µg/l		
AMPA	µg/l		
Atrazin	µg/l		
Desetil-atrazin	µg/l		
Desizopropil-atrazin	µg/l		
Simazin	µg/l		
Propazin	µg/l		
Prometrin	µg/l		
Cianazin	µg/l		
Terbutilazin	µg/l		
Terbutrin	µg/l		
Sekbumeton	µg/l		
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Heksazinon	µg/l		
Triadimefon	µg/l		
Propikonazol	µg/l		
Bromacil	µg/l		
Diklobenil	µg/l		

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Metobromuron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Monuron	µg/l		
Linuron	µg/l		
Monolinuron	µg/l		
Klorbromuron	µg/l		
Pendimetalin	µg/l		
Trifluralin	µg/l		
Metazaklor	µg/l		
Acetoklor	µg/l		
Dimetenamid	µg/l		
Napropamid	µg/l		
Prosimidon	µg/l		
Vinklozolin	µg/l		
Folpet	µg/l		
Diazinon	µg/l		
Kaptan	µg/l		
Diklofluanid	µg/l		
Klorbenzilat	µg/l		
Brompropilat	µg/l		
Azoksistrobin	µg/l		
Tetradifon	µg/l		
Pirimikarb	µg/l		
Malation	µg/l		
Fenitrothion	µg/l		
Fention	µg/l		
Klorfenvinfos	µg/l		
Klorpirifos etil	µg/l		
Klorpirifos metil	µg/l		
Mevinfos	µg/l		
Diklorfos	µg/l		
Ometoat	µg/l		
Dimetoat	µg/l		
Naftalen	µg/l		
Acenaftilen	µg/l		
Acenaften	µg/l		
Fluoren	µg/l		
Fenantren	µg/l		
Antracen	µg/l		
Fluoranten	µg/l		
Piren	µg/l		
Benzo(a)antracen	µg/l		
Krizen	µg/l		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Triklorometan	µg/l		
Tribromometan	µg/l		
Bromdiklorometan	µg/l		
Dibromklorometan	µg/l		
Triklornitrometan	µg/l		
Tetraklorometan	µg/l		
Diklorometan	µg/l		
1,1-Dikloroetan	µg/l		
1,2-Dikloroetan	µg/l		
1,1-Dikloroeten	µg/l		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		
Trikloroeten	µg/l		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		
AOX	µg Cl/l		
Heksakloroetan	µg/l		

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum	18.5.2010	28.6.2010	21.7.2010
Temperatura zraka	0C		
Temperatura vode	0C		
pH	-		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		
Kisik	mg O2/l		
Nasičenost s kisikom	%		
Vodostaj	cm		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		
BPK5	mg O2/l		
TOC	mg C/l		
Skupni dušik TN	mg N/l		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		
Amonij	mg NH4/l		
Nitriti	mg NO2/l		
Nitrati	mg NO3/l		
Sulfati	mg/l		
Kloridi	mg/l		
Fluoridi	µg/l		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		
Ortofosfati	mg PO4/l		
Kalcij	mg/l		
Magnezij	mg/l		
Natrij	mg/l		
Kalij	mg/l		
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT		
Karbonatna trdota	ONT		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		
Bor-filt.	µg/l		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Mineralna olja	mg/l		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116	<0.0004116
Melamin	µg/l		
Aluminij-filt.	µg/l		
Antimon-filt.	µg/l		
Arzen-filt.	µg/l		
Baker-filt.	µg/l		
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l		
Berilij-filt.	µg/l		
Cink-filt.	µg/l		
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l		
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l		
Kositer-filt.	µg/l		
Krom-filt.	µg/l		
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l		
Nikelj-filt.	µg/l		
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		
Srebro-filt.	µg/l		
Svinec-filt.	µg/l		

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum		18.5.2010	28.6.2010	21.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum		18.5.2010	28.6.2010	21.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diklofluanid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Malation	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Fenitrothion	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Fention	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum	24.8.2010	15.9.2010	19.10.2010
Temperatura zraka	0C		
Temperatura vode	0C		
pH	-		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		
Kisik	mg O2/l		
Nasičenost s kisikom	%		
Vodostaj	cm		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		
BPK5	mg O2/l		
TOC	mg C/l		
Skupni dušik TN	mg N/l		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		
Amonij	mg NH4/l		
Nitriti	mg NO2/l		
Nitrati	mg NO3/l		
Sulfati	mg/l		
Kloridi	mg/l		
Fluoridi	µg/l		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		
Ortofosfati	mg PO4/l		
Kalcij	mg/l		
Magnezij	mg/l		
Natrij	mg/l		
Kalij	mg/l		
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT		
Karbonatna trdota	ONT		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		
Bor-filt.	µg/l		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Mineralna olja	mg/l		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116	<0.0004116
Melamin	µg/l		0,00071
Aluminij-filt.	µg/l		0,00044
Antimon-filt.	µg/l		
Arzen-filt.	µg/l		
Baker-filt.	µg/l		
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l		
Berilij-filt.	µg/l		
Cink-filt.	µg/l		
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l		
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l		
Kositer-filt.	µg/l		
Krom-filt.	µg/l		
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l		
Nikelj-filt.	µg/l		
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		
Srebro-filt.	µg/l		
Svinec-filt.	µg/l		

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum		24.8.2010	15.9.2010	19.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l	<0.05		
Metolaklor	µg/l	<0.05		
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l	<0.05		
Paration-metil	µg/l	<0.05		
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l	<0.05		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05		
Simazin	µg/l	<0.05		
Propazin	µg/l	<0.05		
Prometrin	µg/l	<0.05		
Cianazin	µg/l	<0.05		
Terbutilazin	µg/l	<0.05		
Terbutrin	µg/l	<0.05		
Sekbumeton	µg/l	<0.05		
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l	<0.05		
Triadimefon	µg/l	<0.05		
Propikonazol	µg/l	<0.05		
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l	<0.05		

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje
Datum		24.8.2010	15.9.2010	19.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05		
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l	<0.05		
Trifluralin	µg/l	<0.009		
Metazaklor	µg/l	<0.05		
Acetoklor	µg/l	<0.05		
Dimetenamid	µg/l	<0.05		
Napropamid	µg/l	<0.05		
Prosimidon	µg/l	<0.05		
Vinklozolin	µg/l	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.05		
Kaptan	µg/l	<0.05		
Diklofluanid	µg/l	<0.05		
Klorbenzilat	µg/l	<0.05		
Brompropilat	µg/l	<0.05		
Azoksistrobin	µg/l	<0.05		
Tetradifon	µg/l	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.05		
Malation	µg/l	<0.05		
Fenitrothion	µg/l	<0.05		
Fention	µg/l	<0.05		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05		
Mevinfos	µg/l	<0.05		
Diklorfos	µg/l	<0.05		
Ometoat	µg/l	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.05		
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Formin - Gorišnica
Datum	15.11.2010	15.12.2010	18.5.2010
Temperatura zraka	0C		
Temperatura vode	0C		
pH	-		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		
Kisik	mg O2/l		
Nasičenost s kisikom	%		
Vodostaj	cm		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		
BPK5	mg O2/l		
TOC	mg C/l		
Skupni dušik TN	mg N/l		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		
Amonij	mg NH4/l		
Nitriti	mg NO2/l		
Nitrati	mg NO3/l		
Sulfati	mg/l		
Kloridi	mg/l		
Fluoridi	µg/l		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		
Ortofosfati	mg PO4/l		
Kalcij	mg/l		
Magnezij	mg/l		
Natrij	mg/l		
Kalij	mg/l		
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT		
Karbonatna trdota	ONT		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		
Bor-filt.	µg/l		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Mineralna olja	mg/l		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244	0,000269
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116	<0.0004116
Melamin	µg/l		
Aluminij-filt.	µg/l		
Antimon-filt.	µg/l		
Arzen-filt.	µg/l		
Baker-filt.	µg/l		
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l		
Berilij-filt.	µg/l		
Cink-filt.	µg/l		
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l		
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l		
Kositer-filt.	µg/l		
Krom-filt.	µg/l		
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l		
Nikelj-filt.	µg/l		
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		
Srebro-filt.	µg/l		
Svinec-filt.	µg/l		

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Formin - Gorišnica
Datum	15.11.2010	15.12.2010	18.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l		
Živo srebro-filt.	µg/l		
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Titan-filt.	µg/l		
2-Metoksifenol	µg/l		
2-Metilfenol	µg/l		
Fenol	µg/l		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l		
4-Metilfenol	µg/l		
2,4-Dimetilfenol	µg/l		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		
2-Klorofenol	µg/l		
2-Nitrofenol	µg/l		
2,4-Diklorofenol	µg/l		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		
4-Nitrofenol	µg/l		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		
Pentaklorofenol	µg/l		
Alaklor	µg/l		<0.05
Metolaklor	µg/l		<0.05
Aldrin	µg/l		
Triklorfon	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoksid	µg/l		
cis-heptaklorepoksid	µg/l		
trans-heptaklorepoksid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
beta-HCH	µg/l		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
delta-HCH	µg/l		
Pentaklorobenzen	µg/l		
Heksaklorobenzen	µg/l		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		
Heksaklorbutadien	µg/l		
Endosulfan(alfa)	µg/l		
Endosulfan(beta)	µg/l		
Endosulfan sulfat	µg/l		
Paration-etil	µg/l		<0.05
Paration-metil	µg/l		<0.05
Glifosat	µg/l		
AMPA	µg/l		
Atrazin	µg/l		<0.05
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05
Simazin	µg/l		<0.05
Propazin	µg/l		<0.05
Prometrin	µg/l		<0.05
Cianazin	µg/l		<0.05
Terbutilazin	µg/l		<0.05
Terbutrin	µg/l		<0.05
Sekbumeton	µg/l		<0.05
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Heksazinon	µg/l		<0.05
Triadimefon	µg/l		<0.05
Propikonazol	µg/l		<0.05
Bromacil	µg/l		
Diklobenil	µg/l		<0.05

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Zlatoličje - Prepolje	Kanal HE Formin - Gorišnica
Datum	15.11.2010	15.12.2010	18.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Metobromuron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Monuron	µg/l		
Linuron	µg/l		
Monolinuron	µg/l		
Klorbromuron	µg/l		
Pendimetalin	µg/l		<0.05
Trifluralin	µg/l		<0.009
Metazaklor	µg/l		<0.05
Acetoklor	µg/l		<0.05
Dimetenamid	µg/l		<0.05
Napropamid	µg/l		<0.05
Prosimidon	µg/l		<0.05
Vinklozolin	µg/l		<0.05
Folpet	µg/l		<0.05
Diazinon	µg/l		<0.05
Kaptan	µg/l		<0.05
Diklofluanid	µg/l		<0.05
Klorbenzilat	µg/l		<0.05
Brompropilat	µg/l		<0.05
Azoksistrobin	µg/l		<0.05
Tetradifon	µg/l		<0.05
Pirimikarb	µg/l		<0.05
Malation	µg/l		<0.05
Fenitrothion	µg/l		<0.05
Fention	µg/l		<0.05
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009
Klorpirifos metil	µg/l		<0.05
Mevinfos	µg/l		<0.05
Diklorfos	µg/l		<0.05
Ometoat	µg/l		<0.05
Dimetoat	µg/l		<0.05
Naftalen	µg/l		
Acenaftilen	µg/l		
Acenaften	µg/l		
Fluoren	µg/l		
Fenantren	µg/l		
Antracen	µg/l		
Fluoranten	µg/l		
Piren	µg/l		
Benzo(a)antracen	µg/l		
Krizen	µg/l		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Triklorometan	µg/l		
Tribromometan	µg/l		
Bromdiklorometan	µg/l		
Dibromklorometan	µg/l		
Triklornitrometan	µg/l		
Tetraklorometan	µg/l		
Diklorometan	µg/l		
1,1-Dikloroetan	µg/l		
1,2-Dikloroetan	µg/l		
1,1-Dikloroeten	µg/l		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		
Trikloroeten	µg/l		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		
AOX	µg Cl/l		
Heksakloroetan	µg/l		

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Kanal HE Formin - Gorišnica	Kanal HE Formin - Gorišnica	Kanal HE Formin - Gorišnica
Datum	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010
Temperatura zraka	0C		
Temperatura vode	0C		
pH	-		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		
Kisik	mg O2/l		
Nasičenost s kisikom	%		
Vodostaj	cm		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		
BPK5	mg O2/l		
TOC	mg C/l		
Skupni dušik TN	mg N/l		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		
Amonij	mg NH4/l		
Nitriti	mg NO2/l		
Nitrati	mg NO3/l		
Sulfati	mg/l		
Kloridi	mg/l		
Fluoridi	µg/l		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		
Ortofosfati	mg PO4/l		
Kalcij	mg/l		
Magnezij	mg/l		
Natrij	mg/l		
Kalij	mg/l		
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT		
Karbonatna trdota	ONT		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		
Bor-filt.	µg/l		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Mineralna olja	mg/l		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		
Melamin	µg/l		
Aluminij-filt.	µg/l		
Antimon-filt.	µg/l		
Arzen-filt.	µg/l		
Baker-filt.	µg/l		
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l		
Berilij-filt.	µg/l		
Cink-filt.	µg/l		
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l		
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l		
Kositer-filt.	µg/l		
Krom-filt.	µg/l		
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l		
Nikelj-filt.	µg/l		
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		
Srebro-filt.	µg/l		
Svinec-filt.	µg/l		

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Kanal HE Formin - Gorišnica	Kanal HE Formin - Gorišnica	Kanal HE Formin - Gorišnica
Datum		29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Kanal HE Formin - Gorišnica	Kanal HE Formin - Gorišnica	Kanal HE Formin - Gorišnica
Datum		29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diklofluanid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Malation	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Fenitrotion	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Fention	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Borl	Borl	Borl	Borl	Borl	Borl	Borl
Datum		27.1.2010	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010	18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,4	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l	2,5	5,7	<1	<1	2	1,2	<1
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Borl	Borl	Borl	Borl	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		16.9.2010	20.10.2010	16.11.2010	15.12.2010	12.1.2010	27.1.2010	10.2.2010
Temperatura zraka	OC	15	12	15	-4	0	-9	-4
Temperatura vode	OC	15,9	10	11,6	2,4	2,9	0,9	2,7
pH	-	8	8,1	8,2	8,2	8,1	8,2	7,9
Električna prevodnost (25 OC)	µS/cm	314	375	384	315	349	355	337
Kisik	mg O2/l	8,1	7,6	8,2	13,2	14,5	12,2	12,1
Nasičenost s kisikom	%	84	71	77	98	105	83	85
Vodostaj	cm	70	56	54	/			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	16	4,4	3,6	7,9	5,5	2,8	3,8
KPK s KMnO4	mg O2/l						0,8	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	5	<5	<5		<5	
BPK5	mg O2/l	2,2	1,9	1,2	1,6	0,9	1	0,8
TOC	mg C/l	2,2	4,8	2,3	1,9		1,6	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,85	2,16	3,14	1,83	1,42	1,42	1,51
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,003	0,005	0,004	0,004	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,13	0,24	0,12	0,26	0,064	0,039	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,118	0,145	0,085	0,053	0,036	0,023	0,02
Nitrati	mg NO3/l	5,8	8	8	8	6,2	6,2	6,6
Sulfati	mg/l	19	15	16	17		26	
Kloridi	mg/l	9,1	10	9,7	14		8,9	
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200		<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,337	0,459	0,153	0,251	0,129	0,095	0,107
Ortofosfati	mg PO4/l	0,122	0,135	0,135	0,107	0,037	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	40	47	51	54		48	
Magnezij	mg/l	8,1	9,1	13	10		9,8	
Natrij	mg/l	7,6	9	9	8,2		7,8	
Kalij	mg/l	3,6	2,8	2,7	2,1		1,5	
Mangan-filt.	µg/l	26	33	38	54		11	
Železo - filt.	µg/l	<100	110	<100	<100		<100	
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	<0.5	1,3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	7,5	8,7	10,1	9,9		9	
Karbonatna trdota	ONT	7	7,5	8,7	9,2		7,3	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,5	2,7	3,1	3,3		2,6	
Bor-filt.	µg/l	20	25	23	17		14	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l	24	20	22	18		20	
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	
Arzen-filt.	µg/l	1,5	1,3	1,3	<1		<1	
Baker-filt.	µg/l	1,1	1,1	1,4	<1		<1	
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l	28	30	30	29		26	
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1		<1	
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10		12	
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	0,014	0,018	0,031	<0.01		0,028	
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	0,12	0,14	0,17		0,1	
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1		<1	
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1		<1	
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	1,6	<1	<1	<1		1,9	
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1	2,3	<1		<1	
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1		<1	
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1		1,3	
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1		1,6	

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Borl	Borl	Borl	Borl	Ormož most	Ormož most
Datum		16.9.2010	20.10.2010	16.11.2010	15.12.2010	12.1.2010	27.1.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1		<1
Živo srebro-filt.	µg/l						<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	1,2	1,7	1,8	2,1		<1
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Borl	Borl	Borl	Borl	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		16.9.2010	20.10.2010	16.11.2010	15.12.2010	12.1.2010	27.1.2010	10.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0,019			
Acenaftilen	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07			
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
Fluoren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
Fenantren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0,005			
Antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		22.2.2010	10.3.2010	22.3.2010	1.4.2010	19.4.2010	29.4.2010	11.5.2010
Temperatura zraka	OC	1	-3	8	14	14	10	16
Temperatura vode	OC	4,2	4,3	9,4	10,2	13,8	13,3	13,7
pH	-	8,3	8,2	8,3	8,3	8,3	8,1	8,4
Električna prevodnost (25 OC)	µS/cm	368	380	437	327	343	375	223
Kisik	mg O2/l	12,1	11,1	11,2	10,7	10,3	8	9
Nasičenost s kisikom	%	94	85	97	98	101	78	88
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,8	6,4	12	8,5	6,4	6,1	35
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1		1,1		1,5		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5		<5		<5		
BPK5	mg O2/l	0,7	1,4	1,2	0,5	1,3	1,4	1,2
TOC	mg C/l	1,5		1,4		1,7		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,72	1,51	1,53	1,12	1,32	1,53	0,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0,007	0,005
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,039	0,026	<0.013	0,039	0,24	0,09
Nitriti	mg NO2/l	0,036	0,026	0,03	0,02	0,023	0,115	0,059
Nitrati	mg NO3/l	6,2	6,6	5,8	4,9	4,9	6,6	3,5
Sulfati	mg/l	28		28		25		
Kloridi	mg/l	13		11		8,8		
Fluoridi	µg/l	<200		<200		<200		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,168	0,07	0,073	0,098	0,141	0,398	0,306
Ortofosfati	mg PO4/l	0,037	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	0,122	0,058
Kalcij	mg/l	39		39		37		
Magnezij	mg/l	9,8		11		11		
Natrij	mg/l	7,8		7,9		7,1		
Kalij	mg/l	1,7		1,9		1,7		
Mangan-filt.	µg/l	11		6		5		
Železo - filt.	µg/l	<100		<100		<100		
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	7,7		8		7,7		
Karbonatna trdota	ONT	7		7,8		7,3		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5		2,8		2,6		
Bor-filt.	µg/l	17		14		13		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50						
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l	38		<10		<10		
Antimon-filt.	µg/l	<0.5		<0.5		<0.5		
Arzen-filt.	µg/l	<1		<1		<1		
Baker-filt.	µg/l	1,8		1,4		1,3		
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l	25		28		26		
Berilij-filt.	µg/l	<1		<1		<1		
Cink-filt.	µg/l	12		<10		<10		
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	0,039		0,025		0,02		
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,1		0,098		0,1		
Kositer-filt.	µg/l	1,3		<1		<1		
Krom-filt.	µg/l	<1		<1		<1		
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	2,1		2		2		
Nikelj-filt.	µg/l	1,4		1,4		<1		
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	<1		<1		<1		
Srebro-filt.	µg/l	1,9		<1		<1		
Svinec-filt.	µg/l	1,7		<1		<1		

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		22.2.2010	10.3.2010	22.3.2010	1.4.2010	19.4.2010	29.4.2010	11.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l	<1		<1		1,2		
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166		<0.00166		<0.00166		
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l	2,3		<1		<1		
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum	22.2.2010	10.3.2010	22.3.2010	1.4.2010	19.4.2010	29.4.2010	11.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		18.5.2010	25.5.2010	9.6.2010	29.6.2010	7.7.2010	22.7.2010	3.8.2010
Temperatura zraka	0C	12	21	21	19	22	27	24
Temperatura vode	0C	12,1	16,3	17,6	17,5	18,1	22,4	23,1
pH	-	8,2	8,3	7,7	8,1	8,1	7,9	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	256	260	244	235	251	295	254
Kisik	mg O2/l	10,8	10,4	9,1	9,2	8,1	7,8	6,5
Nasičenost s kisikom	%	102	107	93	97	89	90	76
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	8,4	9,9	14	12	18	11
KPK s KMnO4	mg O2/l	1			1,2		1	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			<5		5	
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,9
TOC	mg C/l	2,6			1,4		2,9	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,92	0,92	1,2	0,8	1,2	1,2	1,51
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,077	0,026	<0.013	0,051	0,013	0,026	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,023	0,023	0,013	0,016	0,023	0,026
Nitrati	mg NO3/l	4	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,1
Sulfati	mg/l	18			18		21	
Kloridi	mg/l	4,6			4,2		4,8	
Fluoridi	µg/l	<200			<200		<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,067	0,184	0,3	0,116	0,113	0,214	0,141
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	0,184	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	32			26		28	
Magnezij	mg/l	8,6			5,8		7	
Natrij	mg/l	4,1			4,1		4,3	
Kalij	mg/l	1,3			1,4		1,6	
Mangan-filt.	µg/l	6,9			5,7		3,4	
Železo - filt.	µg/l	<100			<100		<100	
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,8
Skupna trdota	ONT	6,5			5		5,5	
Karbonatna trdota	ONT	5,8			4,5		5	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,1			1,6		1,8	
Bor-filt.	µg/l	12			<10		10	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50						
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l	23			20		32	
Antimon-filt.	µg/l	<0.5			<0.5		<0.5	
Arzen-filt.	µg/l	1,2			1		1,1	
Baker-filt.	µg/l	<1			<1		1,4	
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l	22			19		24	
Berilij-filt.	µg/l	<1			<1		<1	
Cink-filt.	µg/l	<10			<10		<10	
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	0,038			<0.01		0,024	
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,1			0,097		<0.05	
Kositer-filt.	µg/l	<1			<1		<1	
Krom-filt.	µg/l	<1			<1		<1	
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	1,6			1,4		1,7	
Nikelj-filt.	µg/l	<1			<1		<1	
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	<1			<1		<1	
Srebro-filt.	µg/l	<1			<1		<1	
Svinec-filt.	µg/l	<1			<1		<1	

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		18.5.2010	25.5.2010	9.6.2010	29.6.2010	7.7.2010	22.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1			<1		<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166			<0.00166		<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	1,1			<1		<1
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Metolaklor	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Aldrin	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
DDT (o,p)	µg/l	<0.005			<0.005		<0.005
DDE (p,p)	µg/l	<0.004			<0.004		<0.004
DDD (o,p)	µg/l	<0.005			<0.005		<0.005
DDD (p,p)	µg/l	<0.004			<0.004		<0.004
Dieldrin	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
Endrin	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
Isodrin	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
trans-heptaklorepoksid	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
alfa-HCH	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
beta-HCH	µg/l	<0.004			<0.004		<0.004
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
delta-HCH	µg/l	<0.004			<0.004		<0.004
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005			<0.005		<0.005
Paration-etil	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Paration-metil	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Simazin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Propazin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Prometrin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Cianazin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Terbutilazin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Terbutrin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Sekbumeton	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Triadimefon	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Propikonazol	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		18.5.2010	25.5.2010	9.6.2010	29.6.2010	7.7.2010	22.7.2010	3.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Trifluralin	µg/l	<0.009			<0.009		<0.009	
Metazaklor	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Acetoklor	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Dimetenamid	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Napropamid	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Prosimidon	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Vinklozolin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Folpet	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Diazinon	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Kaptan	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Diklofluanid	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Klorbenzilat	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Brompropilat	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Azoksistrobin	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Tetradifon	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Pirimikarb	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Malation	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Fenitrotion	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Fention	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009			<0.009		<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Mevinfos	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Diklorfos	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Ometoat	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Dimetoat	µg/l	<0.05			<0.05		<0.05	
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		24.8.2010	2.9.2010	16.9.2010	30.9.2010	20.10.2010	8.11.2010	16.11.2010
Temperatura zraka	0C	22	22	14	13	6	13	10
Temperatura vode	0C	20,6	17,6	17,2	13,1	10,2	10,3	9,2
pH	-	8,1	8,2	8	8,1	8,2	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	255	262	284	263	275	264	307
Kisik	mg O2/l	6,6	7,4	8	8,9	7,8	8,3	10
Nasičenost s kisikom	%	75	81	85	86	71	77	90
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	18	16	10	20	9	57	19
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,5		2		1		0,9
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		8		<5		<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,7	1,6	0,9	0,7	1,5	1,1
TOC	mg C/l	1,7		2,4		1,8		1,7
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1,31	1,52	1,52	0,8	2,04	2,01
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0,003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,039	0,026	0,039	0,037	0,098	0,044
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,033	0,036	0,03	0,03	0,108	0,036
Nitrati	mg NO3/l	4,4	3,5	5,3	4	3,5	3,1	4,4
Sulfati	mg/l	20		20		17		17
Kloridi	mg/l	3,9		10		5,2		4,5
Fluoridi	µg/l	<200		<200		<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,07	0,208	0,199	0,11	0,159	0,159	0,107
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,061	0,049	0,037	<0.031	0,086	0,067
Kalcij	mg/l	33		42		35		39
Magnezij	mg/l	7,3		8,5		7,6		11
Natrij	mg/l	4,4		7,9		4		5,6
Kalij	mg/l	1,9		3,7		1,7		3,1
Mangan-filt.	µg/l	3,2		10		6,3		7,4
Železo - filt.	µg/l	<100		<100		<100		<100
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	0,5	<0.5	0,6	<0.5	1,3	1
Skupna trdota	ONT	6,3		7,8		6,6		8
Karbonatna trdota	ONT	5		7,8		5,6		6,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,8		2,8		2		2,4
Bor-filt.	µg/l	<10		21		14		<10
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50						<50
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l	27		45		13		27
Antimon-filt.	µg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,1		1,3		<1		<1
Baker-filt.	µg/l	1,1		1,6		2,8		2,4
Baker-sed.	mg/kg			50				
Barij-filt.	µg/l	25		28		24		23
Berilij-filt.	µg/l	<1		<1		<1		<1
Cink-filt.	µg/l	<10		<10		13		<10
Cink-sed.	mg/kg			560				
Kadmij-filt.	µg/l	0,022		0,021		0,043		0,027
Kadmij-sed.	mg/kg			2,5				
Kobalt-filt.	µg/l	0,076		0,12		0,077		0,097
Kositer-filt.	µg/l	<1		<1		<1		<1
Krom-filt.	µg/l	<1		<1		<1		<1
Krom-sed.	mg/kg			67				
Molibden-filt.	µg/l	1,9		1,7		1,8		1,7
Nikelj-filt.	µg/l	<1		<1		<1		1,4
Nikelj-sed.	mg/kg			55				
Selen-filt.	µg/l	<1		<1		<1		<1
Srebro-filt.	µg/l	<1		<1		<1		<1
Svinec-filt.	µg/l	<1		<1		<1		2,4

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		24.8.2010	2.9.2010	16.9.2010	30.9.2010	20.10.2010	8.11.2010
Svinec-sed.	mg/kg			190			
Vanadij-filt.	µg/l	<1		<1		<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166		<0.00166		<0.00166	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg			0,24			
Titan-filt.	µg/l	1		1,1		<1	<1
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.05					
Metolaklor	µg/l	<0.05					
Aldrin	µg/l	<0.003					
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l	<0.003					
DDT (o,p)	µg/l	<0.005					
DDE (p,p)	µg/l	<0.004					
DDD (o,p)	µg/l	<0.005					
DDD (p,p)	µg/l	<0.004					
Dieldrin	µg/l	<0.003					
Endrin	µg/l	<0.003					
Isodrin	µg/l	<0.003					
Heptaklor	µg/l	<0.003					
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l	<0.003					
trans-heptaklorepoksid	µg/l	<0.003					
alfa-HCH	µg/l	<0.002					
beta-HCH	µg/l	<0.004					
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.003					
delta-HCH	µg/l	<0.004					
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.002					
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.002					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002					
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002					
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005					
Paration-etil	µg/l	<0.05					
Paration-metil	µg/l	<0.05					
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.05					
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05					
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05					
Simazin	µg/l	<0.05					
Propazin	µg/l	<0.05					
Prometrin	µg/l	<0.05					
Cianazin	µg/l	<0.05					
Terbutilazin	µg/l	<0.05					
Terbutrin	µg/l	<0.05					
Sekbumeton	µg/l	<0.05					
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.05					
Triadimefon	µg/l	<0.05					
Propikonazol	µg/l	<0.05					
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05					

Reka		DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most	Ormož most
Datum		24.8.2010	2.9.2010	16.9.2010	30.9.2010	20.10.2010	8.11.2010	16.11.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05						
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l	<0.05						
Trifluralin	µg/l	<0.009						
Metazaklor	µg/l	<0.05						
Acetoklor	µg/l	<0.05						
Dimetenamid	µg/l	<0.05						
Napropamid	µg/l	<0.05						
Prosimidon	µg/l	<0.05						
Vinklozolin	µg/l	<0.05						
Folpet	µg/l	<0.05						
Diazinon	µg/l	<0.05						
Kaptan	µg/l	<0.05						
Diklofluanid	µg/l	<0.05						
Klorbenzilat	µg/l	<0.05						
Brompropilat	µg/l	<0.05						
Azoksistrobin	µg/l	<0.05						
Tetradifon	µg/l	<0.05						
Pirimikarb	µg/l	<0.05						
Malation	µg/l	<0.05						
Fenitrothion	µg/l	<0.05						
Fention	µg/l	<0.05						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03						
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009						
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05						
Mevinfos	µg/l	<0.05						
Diklorfos	µg/l	<0.05						
Ometoat	µg/l	<0.05						
Dimetoat	µg/l	<0.05						
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		DRAVA	DRAVA	MEŽA	MEŽA	MEŽA	MEŽA	MEŽA	MISLINJA
Merilno mesto		Ormož most	Ormož most	Podklanc	Podklanc	Podklanc	Podklanc	Podklanc	Otiški vrh
Datum		29.11.2010	15.12.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.9.2010	15.11.2010	23.2.2010
Temperatura zraka	0C	3	-4	5	10	25		11	5
Temperatura vode	0C	5,2	2,4	4,6	9,7	16,8		8,6	4,8
pH	-	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3		8,3	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	288	312	320	262	321		276	294
Kisik	mg O2/l	9,5	13,3	12,3	8,9	7,1		10,3	12,1
Nasičenost s kisikom	%	77	99	100	81	77		92	99
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,5	6,5	9,1	13	89		6,3	11
KPK s KMnO4	mg O2/l		1						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	10	8	24		5	8
BPK5	mg O2/l	1	1,2	3,9	1,7	2,2		1,9	1,6
TOC	mg C/l		1,4	2,4	2,6	2,9		1,6	2,6
Skupni dušik TN	mg N/l	1,32	1,01	1,51	2,32	2,13		1,41	2,42
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	0,006	0,008	0,02		0,005	0,009
Amonij	mg NH4/l	0,053	0,039	0,26	0,23	0,36		0,15	0,31
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,023	0,033	0,039	0,059		0,033	0,036
Nitrati	mg NO3/l	4	4,4	4,4	4	4		3,1	8,4
Sulfati	mg/l		19	23	18	20		16	15
Kloridi	mg/l		7,1	7,2	4	4,4		3,4	9,1
Fluoridi	µg/l		<200	<200	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,08	0,067	0,428	0,239	0,419		0,144	0,734
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,031	0,156	0,098	0,152		0,052	0,122
Kalcij	mg/l		39	35	29	41		34	34
Magnezij	mg/l		8,3	10	7,6	12		10	8,5
Natrij	mg/l		6	5,8	4,1	5,8		3,9	6
Kalij	mg/l		1,6	1,2	1,2	1,4		2	1,5
Mangan-filt.	µg/l		7,7						
Železo - filt.	µg/l		<100						
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	0,5	1,4	1,2		0,7	0,5
Skupna trdota	ONT		7,4	7,2	5,8	8,5		7,1	6,7
Karbonatna trdota	ONT		6,4	7,3	6,1	8,1		6,7	6,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,3	2,6	2,2	2,9		2,4	2,3
Bor-filt.	µg/l		11						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l		13						
Antimon-filt.	µg/l		<0.5						
Arzen-filt.	µg/l		<1						
Baker-filt.	µg/l		4,1						
Baker-sed.	mg/kg						52		
Barij-filt.	µg/l		23						
Berilij-filt.	µg/l		<1						
Cink-filt.	µg/l		<10						
Cink-sed.	mg/kg						1400		
Kadmij-filt.	µg/l		0,034						
Kadmij-sed.	mg/kg						9,8		
Kobalt-filt.	µg/l		0,12						
Kositer-filt.	µg/l		<1						
Krom-filt.	µg/l		<1						
Krom-sed.	mg/kg						190		
Molibden-filt.	µg/l		1,8						
Nikelj-filt.	µg/l		1,4						
Nikelj-sed.	mg/kg						94		
Selen-filt.	µg/l		<1						
Srebro-filt.	µg/l		<1						
Svinec-filt.	µg/l		3,5						

Reka	DRAVA	DRAVA	MEŽA	MEŽA	MEŽA	MEŽA	MEŽA	MISLINJA
Merilno mesto	Ormož most	Ormož most	Podklanc	Podklanc	Podklanc	Podklanc	Podklanc	Otiški vrh
Datum	29.11.2010	15.12.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.9.2010	15.11.2010	23.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka	MISLINJA	MISLINJA	MISLINJA	MISLINJA	MISLINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA
Merilno mesto	Otiški vrh	Otiški vrh	Otiški vrh	Otiški vrh	Otiški vrh	Loška gora	Loška gora	Loška gora
Datum	17.5.2010	28.6.2010	21.7.2010	23.8.2010	15.11.2010	24.2.2010	18.5.2010	24.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l	0,05	<0.05	<0.05	<0.05			
Desetil-atrazin	µg/l	0,06	<0.05	<0.05	<0.05			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			

Reka		DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA
Merilno mesto		Loška gora	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju
Datum		15.11.2010	24.2.2010	18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010
Temperatura zraka	0C	10	2	13			23
Temperatura vode	0C	9,7	5,4	11,9			21,8
pH	-	8,3	8,2	8,1			8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	174	337	300			355
Kisik	mg O2/l	7,6	8,7	9,9			6,9
Nasičenost s kisikom	%	88	71	94			82
Vodostaj	cm		110	140			110
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,9	58	23			6,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	17	13			8
BPK5	mg O2/l	0,9	1,9	1,8			1
TOC	mg C/l	1,5	4,5	3,3			3
Skupni dušik TN	mg N/l	2,71	2,81	1,54			1,22
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	0,003	0,004			<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,14	0,15			0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,01	0,046	0,125			0,053
Nitrati	mg NO3/l	5,3	11	6,6			5,3
Sulfati	mg/l	9,5	17	14			13
Kloridi	mg/l	5	14	10			12
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200			<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,08	0,49	0,444			0,45
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,095	0,141			0,217
Kalcij	mg/l	22	40	36			45
Magnezij	mg/l	5,5	6,7	8,5			9,7
Natrij	mg/l	4,8	7,6	7,4			11
Kalij	mg/l	2,3	1,9	2,5			3,3
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,5	<0.5	<0.5			<0.5
Skupna trdota	ONT	4,3	7,1	7			8,5
Karbonatna trdota	ONT	4	7,2	6,2			8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,4	2,6	2,2			2,9
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka		DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA
Merilno mesto		Loška gora	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju
Datum		15.11.2010	24.2.2010	18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metolaklor	µg/l			0,18	<0.05	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l			0,32	1,2	0,63	0,4
AMPA	µg/l			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Atrazin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Desetil-atrazin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Propazin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l			0,05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metribuzin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Heksazinon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA	DRAVINJA
Merilno mesto		Loška gora	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju	Videm pri Ptuju
Datum		15.11.2010	24.2.2010	18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diuron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Klortoluron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metobromuron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Izoproturon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Monuron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Linuron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Monolinuron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Klorbromuron	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pendimetalin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Trifluralin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetenamid	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Prosimidon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Vinklozolin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diklofluanid	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Klorbenzilat	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Brompropilat	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Tetradifon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Malation	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fenitrothion	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fention	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Klorfenvinfos	µg/l			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Mevinfos	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diklorfos	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Ometoat	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		DRAVINJA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA
Merilno mesto		Videm pri Ptuj	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas
Datum		15.11.2010	27.1.2010	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010	18.5.2010	29.6.2010
Temperatura zraka	0C	15	-5	4	8	17	13	24
Temperatura vode	0C	12,4	0,3	5,4	8,4	12,9	13,9	19,1
pH	-	8,3	8	7,7	7,8	8,3	7,8	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	357	227	281	223	198	265	226
Kisik	mg O2/l	8,4	11,9	8,5	10,6	9,7	10,3	7,7
Nasičenost s kisikom	%	82	83	70	92	95	100	85
Vodostaj	cm	144						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,4	48	7,2	7	5,2	9,6	6,3
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	57	18	17	14	21	16
BPK5	mg O2/l	1	17	6,1	3,2	4,7	6,8	3,3
TOC	mg C/l	2,6	4,2	5	4,7	4,9	6,2	3,2
Skupni dušik TN	mg N/l	2,42	7,09	3,32	2,33	1,61	3,33	2,84
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	0,014	0,004	0,007	0,021	0,021	0,024
Amonij	mg NH4/l	0,055	1,8	0,68	0,72	0,51	1,4	1,4
Nitriti	mg NO2/l	0,072	0,122	0,056	0,049	0,049	0,082	0,131
Nitrati	mg NO3/l	5,3	13	9,7	4,9	3,5	4	3,5
Sulfati	mg/l	14	21	17	15	11	37	15
Kloridi	mg/l	10	30	26	20	15	14	15
Fluoridi	µg/l	<200	250	<200	<200	<200	<200	240
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,193	3,67	0,597	0,673	0,612	1,35	1,65
Ortofosfati	mg PO4/l	0,135	0,612	0,282	0,428	0,275	0,734	0,704
Kalcij	mg/l	46	22	18	15	13	16	15
Magnezij	mg/l	11	7,3	6,2	5,7	5,1	5,6	5,2
Natrij	mg/l	7,7	20	17	14	12	22	14
Kalij	mg/l	2,6	2,4	2	2,3	1,6	2,5	2,7
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,2	4,1	1,1	1,2	0,8	2,4	2
Skupna trdota	ONT	9	4,8	3,9	3,4	3	3,5	3,3
Karbonatna trdota	ONT	7,8	5,4	4,1	3,1	3,3	3,6	3,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,8	1,9	1,5	1,1	1,2	1,3	1,4
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	DRAVINJA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA
Merilno mesto	Videm pri Ptuju	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas
Datum	15.11.2010	27.1.2010	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010	18.5.2010	29.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	DRAVINJA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA
Merilno mesto	Videm pri Ptuju	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas
Datum	15.11.2010	27.1.2010	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010	18.5.2010	29.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA
Merilno mesto	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Spodnja Ložnica
Datum	22.7.2010	24.8.2010	16.9.2010	20.10.2010	15.11.2010	15.12.2010	24.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						<1
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						10
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA
Merilno mesto	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Lokanja vas	Spodnja Ložnica
Datum	22.7.2010	24.8.2010	16.9.2010	20.10.2010	15.11.2010	15.12.2010	24.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto		Spodnja Ložnica	Spodnja Ložnica	Spodnja Ložnica	Loka pri Framu	Loka pri Framu
Datum		18.5.2010	24.8.2010	15.11.2010	24.2.2010	18.5.2010
Temperatura zraka	0C	13	21	12	7	14
Temperatura vode	0C	12,4	23,4	11,2	5,4	11,2
pH	-	7,8	7,8	7,8	7,7	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	208	327	216	161	168
Kisik	mg O2/l	9,8	6	8	9	10,9
Nasičenost s kisikom	%	94	73	76	76	103
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	18	4,9	3,5	8,7	6,9
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	27	12	12	7	<5
BPK5	mg O2/l	3,9	2	1,5	1,1	0,9
TOC	mg C/l	3,3	3	3,2	2	1,6
Skupni dušik TN	mg N/l	3,25	2,25	1,83	1,71	1,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,009	0,018	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,67	0,62	0,11	0,051	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,128	0,825	0,069	0,02	0,007
Nitrati	mg NO3/l	6,2	5,7	4	7,5	5,3
Sulfati	mg/l	10	39	10	9,4	7,5
Kloridi	mg/l	13	18	10	6,4	6,4
Fluoridi	µg/l	<200	350	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,13	1,767	0,765	0,168	0,135
Ortofosfati	mg PO4/l	0,321	0,93	0,438	0,061	0,043
Kalcij	mg/l	18	22	21	16	20
Magnezij	mg/l	6,8	6,2	7,6	2,2	3
Natrij	mg/l	11	31	8,8	4	4
Kalij	mg/l	2,1	3,7	2,9	2,1	2
Mangan-filt.	µg/l	68	37	41		
Železo - filt.	µg/l	320	240	210		
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,8	0,7	0,9	<0.5	0,6
Skupna trdota	ONT	4,1	4,5	4,7	2,7	3,5
Karbonatna trdota	ONT	4,2	4,7	3,6	3,1	3,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,5	1,7	1,3	1,1	1,1
Bor-filt.	µg/l	44	87	25		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	27	29	37		
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1		
Baker-filt.	µg/l	2,3	3,5	3,1		
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	19	19	18		
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1		
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10		
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	0,015	<0.01	0,015		
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	0,19	0,17		
Kositer-filt.	µg/l	<1	1,6	<1		
Krom-filt.	µg/l	<1	1,2	<1		
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1		
Nikelj-filt.	µg/l	<1	2,1	2		
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1		
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1		
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1		

Reka		LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto		Spodnja Ložnica	Spodnja Ložnica	Spodnja Ložnica	Loka pri Framu	Loka pri Framu
Datum		18.5.2010	24.8.2010	15.11.2010	24.2.2010	18.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,3	<1		
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	2,8	2,9	2,7		
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka	LOŽNICA	LOŽNICA	LOŽNICA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto	Spodnja Ložnica	Spodnja Ložnica	Spodnja Ložnica	Loka pri Framu	Loka pri Framu
Datum	18.5.2010	24.8.2010	15.11.2010	24.2.2010	18.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrothion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto		Loka pri Framu	Loka pri Framu	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas
Datum		24.8.2010	15.11.2010	27.1.2010	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010
Temperatura zraka	0C	23	12		3		
Temperatura vode	0C	18,2	9,9		5		
pH	-	8,2	8		7,7		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	209	171		262		
Kisik	mg O2/l	7,2	9,9		8,1		
Nasičenost s kisikom	%	82	91		66		
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	10	5,7		52		
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5		16		
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,9		2,4		
TOC	mg C/l	1,2	1,1		4,3		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	1,6		3,7		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003		
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013		0,27		
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007		0,069		
Nitrati	mg NO3/l	5,3	4,4		14		
Sulfati	mg/l	7,8	6,7		18		
Kloridi	mg/l	5	5,5		15		
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,099	0,083		0,581		
Ortofosfati	mg PO4/l	0,062	0,034		0,11		
Kalcij	mg/l	28	23		24		
Magnezij	mg/l	3,7	4		5,9		
Natrij	mg/l	4,6	4,6		9		
Kalij	mg/l	2,6	2,3		2,1		
Mangan-filt.	µg/l				49		
Železo - filt.	µg/l				310		
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	0,6		0,5		
Skupna trdota	ONT	4,8	4,1		4,7		
Karbonatna trdota	ONT	4,5	3,4		4		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,6	1,2		1,4		
Bor-filt.	µg/l				10		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l				320		
Antimon-filt.	µg/l				0,64		
Arzen-filt.	µg/l				<1		
Baker-filt.	µg/l				2,6		
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l				22		
Berilij-filt.	µg/l				<1		
Cink-filt.	µg/l				<10		
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l				0,025		
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l				0,27		
Kositer-filt.	µg/l				1,3		
Krom-filt.	µg/l				1,1		
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l				<1		
Nikelj-filt.	µg/l				3,1		
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l				<1		
Srebro-filt.	µg/l				<1		
Svinec-filt.	µg/l				<1		

Reka		POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto		Loka pri Framu	Loka pri Framu	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas
Datum		24.8.2010	15.11.2010	27.1.2010	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l				<1		
Živo srebro-filt.	µg/l			0,00583	0,00475	0,010034	0,00839
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l				17		
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l			210	1,7	2,7	2,9
AMPA	µg/l			15	<0.06	<0.06	0,24
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto	Loka pri Framu	Loka pri Framu	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas
Datum	24.8.2010	15.11.2010	27.1.2010	24.2.2010	22.3.2010	19.4.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto		Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas
Datum		18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	16.9.2010	20.10.2010
Temperatura zraka	0C	13			24		
Temperatura vode	0C	13,4			23,6		
pH	-	8,1			8,7		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	280			339		
Kisik	mg O2/l	10,7			8,8		
Nasičenost s kisikom	%	105			108		
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	240			5,7		
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	46			11		
BPK5	mg O2/l	4,5			1,4		
TOC	mg C/l	2,6			2,4		
Skupni dušik TN	mg N/l	2,29			0,81		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,01			0,008		
Amonij	mg NH4/l	0,35			0,039		
Nitriti	mg NO2/l	0,256			0,039		
Nitrati	mg NO3/l	8,4			3,5		
Sulfati	mg/l	14			13		
Kloridi	mg/l	15			13		
Fluoridi	µg/l	<200			<200		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	3,03			0,3		
Ortofosfati	mg PO4/l	0,159			0,122		
Kalcij	mg/l	31			44		
Magnezij	mg/l	7,1			7,2		
Natrij	mg/l	9,8			11		
Kalij	mg/l	2,9			3,5		
Mangan-filt.	µg/l	69			19		
Železo - filt.	µg/l	210			120		
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5			<0.5		
Skupna trdota	ONT	6			7,8		
Karbonatna trdota	ONT	5,3			7,5		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,9			2,7		
Bor-filt.	µg/l	17			17		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	26			21		
Antimon-filt.	µg/l	<0.5			<0.5		
Arzen-filt.	µg/l	<1			1,4		
Baker-filt.	µg/l	3,2			1		
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	21			24		
Berilij-filt.	µg/l	<1			<1		
Cink-filt.	µg/l	<10			<10		
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,048			<0.01		
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,21			0,23		
Kositer-filt.	µg/l	1,4			<1		
Krom-filt.	µg/l	<1			<1		
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1			<1		
Nikelj-filt.	µg/l	<1			<1		
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1			<1		
Srebro-filt.	µg/l	<1			<1		
Svinec-filt.	µg/l	<1			<1		

Reka		POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto		Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas
Datum		18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	16.9.2010	20.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	1,3			1,5		
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00494	0,00512	0,00481	0,00268	0,00324	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	3			1,4		
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Metolaklor	µg/l	0,34	<0.05	<0.05	<0.05		
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Glifosat	µg/l	1,4	5,4	1,7	1,5	0,08	3,8
AMPA	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Terbutilazin	µg/l	0,09	<0.05	<0.05	<0.05		
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA	POLSKAVA
Merilno mesto		Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas	Lancova vas
Datum		18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	16.9.2010	20.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diklofluanid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Malation	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Fenitrothion	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Fention	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		POLSKAVA	POLSKAVA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA
Merilno mesto		Lancova vas	Lancova vas	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor
Datum		15.11.2010	15.12.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	0C	14		4	12	21	12
Temperatura vode	0C	12,7		3,4	11,8	20,8	8,5
pH	-	8,1		8,3	8,1	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	314		656	653	805	700
Kisik	mg O2/l	8,7		11,2	7,7	5,2	9,3
Nasičenost s kisikom	%	85		88	73	60	81
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,5		96	12	24	4,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8		14	13	14	9
BPK5	mg O2/l	1,7		1,5	2,1	1,2	1,5
TOC	mg C/l	3		3	3,9	3,2	2,9
Skupni dušik TN	mg N/l	3,06		2,34	3,87	2,48	1,54
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,004		0,003	0,007	0,006	0,005
Amonij	mg NH4/l	0,15		0,13	0,3	0,18	0,19
Nitriti	mg NO2/l	0,154		0,072	0,23	0,29	0,092
Nitrati	mg NO3/l	7,1		8,9	11	5,7	4
Sulfati	mg/l	15		47	41	50	46
Kloridi	mg/l	12		21	32	39	18
Fluoridi	µg/l	<200		<200	<200	<200	200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,3		0,551	0,398	0,682	0,367
Ortofosfati	mg PO4/l	0,116		0,129	0,153	0,152	0,122
Kalcij	mg/l	38		86	74	110	100
Magnezij	mg/l	8,2		16	12	19	21
Natrij	mg/l	9,3		13	19	30	16
Kalij	mg/l	3,5		2,8	3,7	5,2	4
Mangan-filt.	µg/l	86		35	100	170	83
Železo - filt.	µg/l	<100		<100	110	<100	<100
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,4		<0.5	1,3	1,1	0,6
Skupna trdota	ONT	7,2		15,7	13,1	19,8	19
Karbonatna trdota	ONT	6,7		15	13,7	16,8	16,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4		5,4	4,9	6	6
Bor-filt.	µg/l	18		28	48	75	47
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	20		21	<10	13	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1		<1	<1	1,4	<1
Baker-filt.	µg/l	2,2		2,1	2,4	2	1,1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	23		41	43	56	45
Berilij-filt.	µg/l	<1		<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10		<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,013		0,016	<0.01	0,014	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,17		0,23	0,33	0,41	0,23
Kositer-filt.	µg/l	<1		<1	1,9	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1		<1	<1	1,3	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1		<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,2		2,1	1,5	1,7	1,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1		<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1		<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1		<1	<1	<1	<1

Reka		POLSKAVA	POLSKAVA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA
Merilno mesto		Lancova vas	Lancova vas	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor
Datum		15.11.2010	15.12.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.11.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1		<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00905	0,00344				
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	2,1		1,9	1,9	1,6	<1
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l	0,59	0,94				
AMPA	µg/l	<0.06	<0.06				
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	POLSKAVA	POLSKAVA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA
Merilno mesto	Lancova vas	Lancova vas	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor	Pesniški Dvor
Datum	15.11.2010	15.12.2010	23.2.2010	17.5.2010	23.8.2010	15.11.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto		Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Moste
Datum		24.2.2010	18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	15.11.2010	18.1.2010
Temperatura zraka	0C	2	11			24	15	
Temperatura vode	0C	4,5	12,6			20,6	12,5	
pH	-	7,7	8,1			7,9	8,2	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	410	586			619	641	
Kisik	mg O2/l	8,7	10,1			7	7,7	
Nasičenost s kisikom	%	70	97			79	75	
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	85	23			11	8,9	
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	19	17			10	10	
BPK5	mg O2/l	2	2			1	1,4	
TOC	mg C/l	5,7	4,3			2,6	3,3	
Skupni dušik TN	mg N/l	3,15	6,41			4,02	3,33	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	0,003			<0.003	<0.003	
Amonij	mg NH4/l	0,14	0,13			0,04	0,036	
Nitriti	mg NO2/l	0,059	0,329			0,053	0,082	
Nitrati	mg NO3/l	12	26			17,6	8,4	
Sulfati	mg/l	33	25			23	30	
Kloridi	mg/l	19	25			20	16	
Fluoridi	µg/l	220	<200			<200	<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,826	0,796			0,45	0,193	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,15	0,125			0,183	0,07	
Kalcij	mg/l	54	73			85	91	
Magnezij	mg/l	11	19			20	20	
Natrij	mg/l	10	13			14	13	
Kalij	mg/l	2,5	3			3,8	3,7	
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5			<0.5	1,4	
Skupna trdota	ONT	10,1	14,6			16,5	17,3	
Karbonatna trdota	ONT	9,8	12,6			14	16	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	4,5			5	5,7	
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Moste
Datum	24.2.2010	18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	15.11.2010	18.1.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Metolaklor	µg/l	4	0,15	<0.05	<0.05		
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Terbutilazin	µg/l	0,79	0,1	<0.05	<0.05		
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	PESNICA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Zamušani	Moste
Datum	24.2.2010	18.5.2010	29.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	15.11.2010	18.1.2010
2,6-diklorobenzamid	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diuron	μg/l						
Klortoluron	μg/l						
Metobromuron	μg/l						
Izoproturon	μg/l						
Monuron	μg/l						
Linuron	μg/l						
Monolinuron	μg/l						
Klorbromuron	μg/l						
Pendimetalin	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Trifluralin	μg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Metazaklor	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Acetoklor	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetenamid	μg/l	0,12	<0.05	<0.05	<0.05		
Napropamid	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Prosimidon	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Vinklozolin	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Kaptan	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diklofluanid	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Klorbenzilat	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Brompropilat	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Azoksistrobin	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Tetradifon	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Malation	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Fenitrothion	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Fention	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Klorfenvinfos	μg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
Klorpirifos etil	μg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Klorpirifos metil	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Mevinfos	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diklorfos	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Ometoat	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	μg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Naftalen	μg/l						
Acenaftilen	μg/l						
Acenaften	μg/l						
Fluoren	μg/l						
Fenantren	μg/l						
Antracen	μg/l						
Fluoranten	μg/l						
Piren	μg/l						
Benzo(a)antracen	μg/l						
Krizen	μg/l						
Benzo(b)fluoranten *	μg/l						
Benzo(k)fluoranten	μg/l						
Benzo(a)piren	μg/l						
Benzo(ghi)perilen	μg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	μg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	μg/l						
Triklorometan	μg/l						
Tribromometan	μg/l						
Bromdiklorometan	μg/l						
Dibromklorometan	μg/l						
Triklornitrometan	μg/l						
Tetraklorometan	μg/l						
Diklorometan	μg/l						
1,1-Dikloroetan	μg/l						
1,2-Dikloroetan	μg/l						
1,1-Dikloroeten	μg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	μg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	μg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	μg/l						
Trikloroeten	μg/l						
1,1,1-Trikloroetan	μg/l						
1,1,2-Trikloroetan	μg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	μg/l						
AOX	μg Cl/l						
Heksakloroetan	μg/l						

Reka		SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Moste
Datum		15.2.2010	8.3.2010	12.4.2010	17.5.2010	15.6.2010
Temperatura zraka	0C		-4,7			18
Temperatura vode	0C		5,9			17,6
pH	-		8,31			8,36
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		341			268
Kisik	mg O2/l		9			14,6
Nasičenost s kisikom	%		78			165
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2			8,2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5			6,6
BPK5	mg O2/l		0,6			<0,5
TOC	mg C/l		0,6			1,21
Skupni dušik TN	mg N/l		0,86			0,66
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008			<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,12			0,039
Nitriti	mg NO2/l		0,021			0,034
Nitrati	mg NO3/l		3,08			1,33
Sulfati	mg/l		17,3			14
Kloridi	mg/l		7,63			5,38
Fluoridi	µg/l		62			83
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,092			0,048
Ortofosfati	mg PO4/l		0,017			<0.015
Kalcij	mg/l		45			35
Magnezij	mg/l		13			13
Natrij	mg/l		4,5			3,1
Kalij	mg/l		0,71			0,62
Mangan-filt.	µg/l		3,1			0,31
Železo - filt.	µg/l		<40			<40
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT		9,3			7,9
Karbonatna trdota	ONT		8,4			7,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3			2,6
Bor-filt.	µg/l		8,9			8,4
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l		4,4			3
Antimon-filt.	µg/l		0,67			0,3
Arzen-filt.	µg/l		0,2			0,19
Baker-filt.	µg/l		0,5			0,5
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l		16			16
Berilij-filt.	µg/l		<0.04			<0.04
Cink-filt.	µg/l		<9			<9
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02			<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l		0,11			<0.1
Kositer-filt.	µg/l		<0.1			<0.1
Krom-filt.	µg/l		0,64			0,63
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l		2,6			3,4
Nikelj-filt.	µg/l		0,8			0,6
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l		0,23			0,23
Srebro-filt.	µg/l		<0.03			<0.03
Svinec-filt.	µg/l		<0.1			<0.1

Reka		SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Moste
Datum		15.2.2010	8.3.2010	12.4.2010	17.5.2010	15.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l		0,33			0,38
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	<0.00166	<0.00166	<0.00166	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l		<0.5			<0.5
2-Metoksifenol	µg/l		<0.03			<0.03
2-Metilfenol	µg/l		<0.03			<0.03
Fenol	µg/l		<0.03			<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03			<0.03
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03			<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03			<0.03
2-Klorofenol	µg/l		<0.03			<0.03
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03			<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03			<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03			<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03			<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2			<0.2
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06			<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06			<0.06
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06			<0.06
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka		SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Moste
Datum		15.2.2010	8.3.2010	12.4.2010	17.5.2010	15.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Moste
Datum		12.7.2010	19.8.2010	7.9.2010	11.10.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	0C		17,3			
Temperatura vode	0C		14,6			
pH	-		8,14			
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		284			
Kisik	mg O2/l		7,1			
Nasičenost s kisikom	%		74			
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		16			
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		12			
BPK5	mg O2/l		0,6			
TOC	mg C/l		1,21			
Skupni dušik TN	mg N/l		0,92			
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008			
Amonij	mg NH4/l		0,044			
Nitriti	mg NO2/l		0,068			
Nitrati	mg NO3/l		2,16			
Sulfati	mg/l		10,7			
Kloridi	mg/l		3,58			
Fluoridi	µg/l		59			
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,19			
Ortofosfati	mg PO4/l		0,019			
Kalcij	mg/l		40			
Magnezij	mg/l		12			
Natrij	mg/l		2,5			
Kalij	mg/l		0,58			
Mangan-filt.	µg/l		1,5			
Železo - filt.	µg/l		<40			
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT		8,4			
Karbonatna trdota	ONT		7,7			
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,8			
Bor-filt.	µg/l		7,5			
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l		58			
Antimon-filt.	µg/l		0,71			
Arzen-filt.	µg/l		0,3			
Baker-filt.	µg/l		0,42			
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l		14			
Berilij-filt.	µg/l		<0.04			
Cink-filt.	µg/l		<9			
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02			
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l		0,11			
Kositer-filt.	µg/l		<0.1			
Krom-filt.	µg/l		0,51			
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l		1,9			
Nikelj-filt.	µg/l		0,71			
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l		0,28			
Srebro-filt.	µg/l		<0.03			
Svinec-filt.	µg/l		<0.1			

Reka		SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Moste
Datum		12.7.2010	19.8.2010	7.9.2010	11.10.2010	15.11.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l		0,61			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	<0.00166	<0.00166	<0.00166	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l		1,3			
2-Metoksifenol	µg/l		<0.03			
2-Metilfenol	µg/l		<0.03			
Fenol	µg/l		<0.03			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03			
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03			
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03			
2-Klorofenol	µg/l		<0.03			
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03			
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03			
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2			
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06			
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06			
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka		SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA	SAVA DOLINKA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Moste
Datum		12.7.2010	19.8.2010	7.9.2010	11.10.2010	15.11.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SAVA DOLINKA	RADOVNA	RADOVNA	RADOVNA	RADOVNA	SAVA BOHINJKA
Merilno mesto		Moste	Vintgar	Vintgar	Vintgar	Vintgar	Bodešče
Datum		13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010
Temperatura zraka	0C	-3,6	-3,7	17	25	-2,4	-4,3
Temperatura vode	0C	4,6	4,9	8,8	8,2	5,8	4,5
pH	-	8,2	8,58	8,33	8,45	8,15	8,62
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	299	265	236	240	255	280
Kisik	mg O2/l	10,9	11,9	11,5	11,2	11,7	14,5
Nasičenost s kisikom	%	90	99	105	101	100	118
Vodostaj	cm						82
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14	<2	6,1	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5	1,7	0,6	<0,5	0,7
TOC	mg C/l	0,98	0,49	0,44	0,97	0,67	0,74
Skupni dušik TN	mg N/l	0,63	0,58	0,48	0,59	<0,4	0,68
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,098	0,014	<0.006	0,009	<0.006	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,013	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0,011
Nitrati	mg NO3/l	2,29	2,22	1,74	1,97	1,87	2,27
Sulfati	mg/l	9,84	2,19	1,81	1,36	2,05	2,87
Kloridi	mg/l	4,67	2,22	0,88	0,95	1,51	3,38
Fluoridi	µg/l	49	<40	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,043	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Kalcij	mg/l	41	43	39	44	47	46
Magnezij	mg/l	13	7,5	7	6,5	6,7	7,3
Natrij	mg/l	3	1,2	0,54	0,64	0,98	1,9
Kalij	mg/l	0,5	0,2	0,13	0,12	0,17	0,42
Mangan-filt.	µg/l	2,7					
Železo - filt.	µg/l	<40					
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	8,7	7,7	7,1	7,7	8,1	8,1
Karbonatna trdota	ONT	8,2	7,6	6,9	7,3	7,5	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	2,7	2,5	2,6	2,7	2,8
Bor-filt.	µg/l	5,4					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	9,6					
Antimon-filt.	µg/l	0,74					
Arzen-filt.	µg/l	0,17					
Baker-filt.	µg/l	0,79					
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	14					
Berilij-filt.	µg/l	<0.04					
Cink-filt.	µg/l	<9					
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02					
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1					
Kositer-filt.	µg/l	<0.1					
Krom-filt.	µg/l	<0.4					
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,5					
Nikelj-filt.	µg/l	0,58					
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,29					
Srebro-filt.	µg/l	<0.03					
Svinec-filt.	µg/l	<0.1					

Reka		SAVA DOLINKA	RADOVNA	RADOVNA	RADOVNA	RADOVNA	SAVA BOHINJKA
Merilno mesto		Moste	Vintgar	Vintgar	Vintgar	Vintgar	Bodešče
Datum		13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,3					
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166					
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5					
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03					
2-Metilfenol	µg/l	<0.03					
Fenol	µg/l	<0.03					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03					
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03					
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03					
2-Klorofenol	µg/l	<0.03					
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03					
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03					
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2					
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06					
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06					
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	SAVA DOLINKA	RADOVNA	RADOVNA	RADOVNA	RADOVNA	SAVA BOHINJKA
Merilno mesto	Moste	Vintgar	Vintgar	Vintgar	Vintgar	Bodešče
Datum	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SAVA BOHINJKA	SAVA BOHINJKA	SAVA BOHINJKA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Bodešče	Bodešče	Bodešče	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom
Datum		15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	17.5.2010
Temperatura zraka	0C	18	21,8	-1,1	-2,7	
Temperatura vode	0C	15,1	13,8	5,5	5,3	
pH	-	8,31	8,27	7,99	8,52	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	223	240	249	329	
Kisik	mg O2/l	11,4	9,9	11,8	13,5	
Nasičenost s kisikom	%	120	101	100	111	
Vodostaj	cm	80		108		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,6	<2	2,7	<2	
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	14	<5	<5	5,9	
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,5	<0.5	0,6	
TOC	mg C/l	0,8	1	1,07	0,7	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,56	0,67	0,55	0,78	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,037	0,01	0,013	
Nitriti	mg NO2/l	0,012	0,011	0,009	0,019	
Nitrati	mg NO3/l	1,71	2,34	2,16	3,45	
Sulfati	mg/l	2,1	1,7	2,32	9,63	
Kloridi	mg/l	1,33	1,32	1,76	5,8	
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	41	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,077	<0.04	0,056	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015	<0.015	0,016	<0.015	
Kalcij	mg/l	38	40	42	46	
Magnezij	mg/l	6	6	6	11	
Natrij	mg/l	0,97	1,1	1,3	3,4	
Kalij	mg/l	0,31	0,29	0,31	0,63	
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	6,7	7	7,3	9	
Karbonatna trdota	ONT	6,7	7,1	7,2	8,7	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,4	2,5	2,6	3,1	
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka		SAVA BOHINJKA	SAVA BOHINJKA	SAVA BOHINJKA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Bodešče	Bodešče	Bodešče	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom
Datum		15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	17.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					<0.007
Metolaklor	µg/l					<0.011
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04
Simazin	µg/l					<0.009
Propazin	µg/l					<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					<0.05

Reka		SAVA BOHINJKA	SAVA BOHINJKA	SAVA BOHINJKA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Bodešče	Bodešče	Bodešče	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom
Datum		15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	17.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007
Dimetenamid	µg/l					<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Folpet	µg/l					<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009
Malation	µg/l					<0.006
Fenitrothion	µg/l					<0.002
Fention	µg/l					<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Struževo
Datum		15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010
Temperatura zraka	0C	20		26,4	-4	
Temperatura vode	0C	14,5		13,2	5,2	
pH	-	8,29		8,17	8,25	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	279		277	276	
Kisik	mg O2/l	10,9		10,1	12,1	
Nasičenost s kisikom	%	113		101	100	
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,4		4,7	6,6	
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5	<5	
BPK5	mg O2/l	0,6		0,6	0,5	
TOC	mg C/l	0,79		0,95	0,75	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81		2,1	0,55	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		<0.008	<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,022		0,03	0,016	
Nitriti	mg NO2/l	0,027		0,04	0,017	
Nitrati	mg NO3/l	2,41		2,71	2,8	
Sulfati	mg/l	7,39		6,65	4,93	
Kloridi	mg/l	3,29		2,91	3,37	
Fluoridi	µg/l	50		42	<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04		0,086	<0.04	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015		0,015	<0.015	
Kalcij	mg/l	41		43	49	
Magnezij	mg/l	9,6		9,1	9	
Natrij	mg/l	2		2	2,2	
Kalij	mg/l	0,46		0,44	0,42	
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	7,9		8,1	8,9	
Karbonatna trdota	ONT	7,6		7,8	8	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7		2,8	2,9	
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Struževo
Datum		15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					<0.03
2-Metilfenol	µg/l					<0.03
Fenol	µg/l					<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					<0.03
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l					<0.03
2-Klorofenol	µg/l					<0.03
2-Nitrofenol	µg/l					<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l					<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l					<0.2
4-Nitrofenol	µg/l					<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					<0.06
Pentaklorofenol	µg/l					<0.06
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011		
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Otoče pod mostom	Struževo
Datum		15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Struževo	Struževo	Struževo	Struževo	Struževo	Prebačevo	Prebačevo
Datum		17.5.2010	15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010
Temperatura zraka	0C						-4	23
Temperatura vode	0C						3,8	14,9
pH	-						8,13	8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm						342	281
Kisik	mg O2/l						11,9	8,2
Nasičenost s kisikom	%						91	85
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l						<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l						<5	5,7
BPK5	mg O2/l						0,5	0,5
TOC	mg C/l						0,72	0,85
Skupni dušik TN	mg N/l						1,2	0,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l						<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l						0,229	0,094
Nitriti	mg NO2/l						0,021	0,025
Nitrati	mg NO3/l						4,27	2,69
Sulfati	mg/l						12,3	9,39
Kloridi	mg/l						6,11	3,78
Fluoridi	µg/l						45	56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l						0,046	0,065
Ortofosfati	mg PO4/l						<0.015	<0.015
Kalcij	mg/l						51	44
Magnezij	mg/l						12	11
Natrij	mg/l						3,6	2,4
Kalij	mg/l						0,68	0,57
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT						9,9	8,7
Karbonatna trdota	ONT						8,9	7,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l						3,2	2,8
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l						<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						<0.24	<0.24
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Struževo	Struževo	Struževo	Struževo	Struževo	Prebačevo	Prebačevo
Datum		17.5.2010	15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010
19.8.2010								
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							
2-Metoksifenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
2-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
Fenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
2-Klorofenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2		<0.2	<0.2		
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06	<0.06		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06	<0.06		
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06		<0.06	<0.06		
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007			
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011			
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015			
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013			
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013			
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Struževo	Struževo	Struževo	Struževo	Struževo	Prebačevo	Prebačevo
Datum		17.5.2010	15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010
								Prebačevo
								19.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007			
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007			
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
Fenitrotion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Prebačevo	Dragočajna	Dragočajna	Dragočajna	Dragočajna	Šentjakob	Šentjakob	Šentjakob
Datum		13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	9.3.2010	14.6.2010	17.8.2010
Temperatura zraka	0C	-2	1	20	25	-2	-3	28	20
Temperatura vode	0C	4,1	6	15	12,8	5,3	4,1	16,8	12,9
pH	-	8,14	7,76	8,01	7,71	8,06	8,16	8,38	8,11
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	302	392	299	338	309	353	309	286
Kisik	mg O2/l	12,71	10,5	9,7	7,83	12,09	12,2	8,5	9,76
Nasičenost s kisikom	%	101,6	84	99	76,3	100,3	93	92	95,8
Vodostaj	cm						332	340	390
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,7	<2	2,2	4,4	5,2	<2	4,5	11
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5,7	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,5	<0,5	0,6	0,7	0,5	1,4	0,8
TOC	mg C/l	0,85	0,55	0,9	1,18	0,98	0,6	1,01	1,48
Skupni dušik TN	mg N/l	0,93	2,3	1,3	1,7	1,2	1,4	1,2	0,97
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,024	0,079	0,054	0,038	0,036	0,058	0,022	0,056
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,014	0,028	0,029	0,016	0,02	0,034	0,056
Nitrati	mg NO3/l	3,26	8,25	4,37	6,64	4,88	6,87	5,3	4
Sulfati	mg/l	7,51	11,4	9,81	7,03	6,55	10,6	11,2	7,25
Kloridi	mg/l	3,63	6,87	4,15	3,59	3,87	6,61	4,91	2,81
Fluoridi	µg/l	<40	41	54	<40	<40	<40	52	47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,067	0,064	0,069	0,04	0,05	0,042	0,081
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015	<0.015	<0.015	0,018	<0.015	<0.015	<0.015	0,017
Kalcij	mg/l	50	54	45	52	46	48	48	44
Magnezij	mg/l	11	13	11	11	10	12	13	9,3
Natrij	mg/l	2,6	3,6	2,4	2,1	2,6	3,7	3,1	2,1
Kalij	mg/l	0,51	0,72	0,57	0,51	0,54	0,74	0,63	0,58
Mangan-filt.	µg/l		2	0,38	1,7	2,5			
Železo - filt.	µg/l		<40	<40	<40	<40			
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT	9,5	10,6	8,8	9,8	8,7	9,5	9,7	8,3
Karbonatna trdota	ONT	8,3	10	8,3	8,9	8,6	8,7	8,7	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	3,6	3	3,2	3,1	3,1	3,1	2,8
Bor-filt.	µg/l		9,1	8,1	6,4	5,3	9,5	10	5,7
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l	<0.24							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24							
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l		3,4	3,3	15	7,5			
Antimon-filt.	µg/l		0,62	0,46	0,64	0,77			
Arzen-filt.	µg/l		0,23	0,27	0,29	0,26			
Baker-filt.	µg/l		0,48	1,4	0,81	0,72			
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l		16	15	14	13			
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
Cink-filt.	µg/l		<9	<9	<9	<9			
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l		0,11	<0.1	0,12	<0.1			
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
Krom-filt.	µg/l		0,4	<0.4	0,41	<0.4			
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l		0,74	0,8	0,6	0,52			
Nikelj-filt.	µg/l		0,75	0,79	0,61	0,54			
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l		0,17	0,16	0,26	0,23			
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	<0.1	0,1	<0.1			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Prebačevo	Dragočajna	Dragočajna	Dragočajna	Dragočajna	Šentjakob	Šentjakob
Datum		13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	9.3.2010	14.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l		0,38	0,4	0,71	0,3		
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
2-Metoksifenol	µg/l						<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l						<0.03	<0.03
Fenol	µg/l						<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l						<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l						<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l						<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l						<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l						<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l						<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l						<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l						<0.06	<0.06
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Prebačevo	Dragočajna	Dragočajna	Dragočajna	Dragočajna	Šentjakob	Šentjakob	Šentjakob
Datum	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010	19.8.2010	13.12.2010	9.3.2010	14.6.2010	17.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Šentjakob	Kresnice	Kresnice	Kresnice	Kresnice	Podkraj	Podkraj	Podkraj
Datum	14.12.2010	9.3.2010	14.6.2010	17.8.2010	14.12.2010	9.3.2010	14.6.2010	17.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03						
2-Metilfenol	µg/l	<0.03						
Fenol	µg/l	<0.03						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03						
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03						
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03						
2-Klorofenol	µg/l	<0.03						
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03						
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03						
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2						
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06						
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06						
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Šentjakob	Kresnice	Kresnice	Kresnice	Kresnice	Podkraj	Podkraj	Podkraj
Datum	14.12.2010	9.3.2010	14.6.2010	17.8.2010	14.12.2010	9.3.2010	14.6.2010	17.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Podkraj	Brestanica	Brestanica	Brestanica	Brestanica	Podgračeno
Datum		14.12.2010	18.5.2010	14.6.2010	13.7.2010	17.8.2010	18.5.2010
Temperatura zraka	0C	-1					-6,3
Temperatura vode	0C	3,3					4,1
pH	-	8,06					8,28
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	363					395
Kisik	mg O2/l	12,83					11,3
Nasičenost s kisikom	%	100,6					93
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	38					4,2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5					<5
BPK5	mg O2/l	0,6					0,6
TOC	mg C/l	1,59					1,24
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1					1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008					<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,1					0,055
Nitriti	mg NO2/l	0,047					0,031
Nitrati	mg NO3/l	5,1					6,45
Sulfati	mg/l	8,84					9,84
Kloridi	mg/l	6,7					8,56
Fluoridi	µg/l	<40					<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,13					0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,018					0,035
Kalcij	mg/l	55					58
Magnezij	mg/l	13					12
Natrij	mg/l	4,3					5
Kalij	mg/l	0,83					0,9
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,7					10,9
Karbonatna trdota	ONT	9,5					10,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4					3,7
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Podkraj	Brestanica	Brestanica	Brestanica	Brestanica	Podgračeno	Podgračeno
Datum	14.12.2010	18.5.2010	14.6.2010	13.7.2010	17.8.2010	9.3.2010	18.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l	0,02	<0.011	<0.011	<0.011		0,046
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	0,005	0,004	<0.004		<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015		<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l	0,006	<0.002	0,003	0,005		0,004
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Podkraj	Brestanica	Brestanica	Brestanica	Brestanica	Podgračeno
Datum		14.12.2010	18.5.2010	14.6.2010	13.7.2010	17.8.2010	9.3.2010
							18.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Podgračeno	Podgračeno	Podgračeno	Podgračeno	Jesenice na Dolenjskem
Datum		14.6.2010	13.7.2010	17.8.2010	14.12.2010	5.1.2010
Temperatura zraka	0C	20		17,3	-10	-2
Temperatura vode	0C	21,8		19,6	5,8	6,5
pH	-	8,31		7,98	7,36	8,41
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	392		360	370	364
Kisik	mg O2/l	7,38		8	11,7	11,98
Nasičenost s kisikom	%	86,9		90	95	99,4
Vodostaj	cm					258
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2		10	15	7,5
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,6		<5	<5	
BPK5	mg O2/l	1,2		0,8	<0.5	1
TOC	mg C/l	1,57		1,77	1,32	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1		1,3	1,1	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,055		0,078	0,057	0,081
Nitriti	mg NO2/l	0,068		0,091	0,033	0,059
Nitrati	mg NO3/l	4,27		5,31	4,91	5,93
Sulfati	mg/l	13		11,8	7,13	
Kloridi	mg/l	9,36		7,07	7,06	
Fluoridi	µg/l	60		46	<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,3		0,26	0,12	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,094		0,077	0,023	0,041
Kalcij	mg/l	56		54	58	
Magnezij	mg/l	16		14	12	
Natrij	mg/l	6,8		5,5	4,8	
Kalij	mg/l	1,1		1,5	0,98	
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	11,5		10,8	10,9	
Karbonatna trdota	ONT	10,6		9,4	10,5	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8		3,4	3,7	
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Podgračeno	Podgračeno	Podgračeno	Podgračeno	Jesenice na Dolenjskem
Datum	14.6.2010	13.7.2010	17.8.2010	14.12.2010	5.1.2010
Svinec-sed.					
mg/kg					
Vanadij-filt.					
µg/l					
Živo srebro-filt.					
µg/l					
Živo srebro-sed.					
mg/kg					
Titan-filt.					
µg/l					
2-Metoksifenol					
µg/l					
2-Metilfenol					
µg/l					
Fenol					
µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol					
µg/l					
3-Metilfenol					
µg/l					
4-Metilfenol					
µg/l					
2,4-Dimetilfenol					
µg/l					
3,5-Dimetilfenol					
µg/l					
2-Klorofenol					
µg/l					
2-Nitrofenol					
µg/l					
2,4-Diklorofenol					
µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol					
µg/l					
2,4,6-Triklorofenol					
µg/l					
2,4-Dinitrofenol					
µg/l					
4-Nitrofenol					
µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol					
µg/l					
Pentaklorofenol					
µg/l					
Alaklor	<0.007	<0.007	<0.007		
µg/l					
Metolaklor	0,018	<0.011	<0.011		
µg/l					
Aldrin					
µg/l					
Triklorfon					
µg/l					
DDT (p,p)					
µg/l					
DDT (o,p)					
µg/l					
DDE (p,p)					
µg/l					
DDD (o,p)					
µg/l					
DDD (p,p)					
µg/l					
Dieldrin					
µg/l					
Endrin					
µg/l					
Isodrin					
µg/l					
Heptaklor					
µg/l					
Heptaklorepoksid					
µg/l					
cis-heptaklorepoksid					
µg/l					
trans-heptaklorepoksid					
µg/l					
alfa-HCH					
µg/l					
beta-HCH					
µg/l					
gama-HCH (Lindan)					
µg/l					
delta-HCH					
µg/l					
Pentaklorobenzen					
µg/l					
Heksaklorobenzen					
µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen					
µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen					
µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen					
µg/l					
Heksaklorbutadien					
µg/l					
Endosulfan(alfa)					
µg/l					
Endosulfan(beta)					
µg/l					
Endosulfan sulfat					
µg/l					
Paration-etil	<0.008	<0.008	<0.008		
µg/l					
Paration-metil	<0.001	<0.001	<0.001		
µg/l					
Glifosat					
µg/l					
AMPA					
µg/l					
Atrazin	<0.009	<0.009	<0.009		
µg/l					
Desetil-atrazin	0,004	0,008	<0.004		
µg/l					
Desizopropil-atrazin	<0.04	<0.04	<0.04		
µg/l					
Simazin	<0.009	<0.009	<0.009		
µg/l					
Propazin	<0.009	<0.009	<0.009		
µg/l					
Prometrin	<0.01	<0.01	<0.01		
µg/l					
Cianazin	<0.009	<0.009	<0.009		
µg/l					
Terbutilazin	<0.015	<0.015	<0.015		
µg/l					
Terbutrin	<0.013	<0.013	<0.013		
µg/l					
Sekbumeton	<0.008	<0.008	<0.008		
µg/l					
Metamitron					
µg/l					
Metribuzin					
µg/l					
Heksazinon	<0.013	<0.013	<0.013		
µg/l					
Triadimefon	<0.003	<0.003	<0.003		
µg/l					
Propikonazol	<0.002	0,002	0,004		
µg/l					
Bromacil					
µg/l					
Diklobenil	<0.05	<0.05	<0.05		
µg/l					

Reka		SAVA	SAVA	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Podgračeno	Podgračeno	Podgračeno	Podgračeno	Jesenice na Dolenjskem
Datum		14.6.2010	13.7.2010	17.8.2010	14.12.2010	5.1.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	0,006	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		19.1.2010	28.1.2010	9.2.2010
Temperatura zraka	0C	-1	-7,9	-4,3
Temperatura vode	0C	6	4,6	4,9
pH	-	8,34	8,6	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	399	443	445
Kisik	mg O2/l	11,2	14,1	11,9
Nasičenost s kisikom	%	99	112	95
Vodostaj	cm	174	136	172
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,7	3,9	4,4
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3		1,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5
BPK5	mg O2/l	0,7	1,4	0,8
TOC	mg C/l	1,26		1,5
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,9	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,073	0,123	0,131
Nitriti	mg NO2/l	0,044	0,061	0,059
Nitrati	mg NO3/l	6,79	7,94	7,09
Sulfati	mg/l	11,1		13,2
Kloridi	mg/l	10,9		18,6
Fluoridi	µg/l	<40		44
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,14	0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,028	0,071	0,08
Kalcij	mg/l	60		61
Magnezij	mg/l	13		14
Natrij	mg/l	7,2		11
Kalij	mg/l	1,1		1,4
Mangan-filt.	µg/l	3,6		1,2
Železo - filt.	µg/l	<40		<40
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	11,4		11,8
Karbonatna trdota	ONT	10,9		10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9		3,8
Bor-filt.	µg/l	16		19
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			<70
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l	15		26
Antimon-filt.	µg/l	0,7		0,53
Arzen-filt.	µg/l	0,28		0,3
Baker-filt.	µg/l	0,84		0,92
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l	19		20
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1		0,15
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,47		0,52
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l	0,66		0,71
Nikelj-filt.	µg/l	0,55		0,78
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l	0,26		0,32
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,21		<0.1

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		19.1.2010	28.1.2010	9.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	0,68		0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166		<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l	0,58		1,3
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		19.1.2010	28.1.2010	9.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		25.2.2010	9.3.2010	25.3.2010
Temperatura zraka	0C	3,4	-4,1	14
Temperatura vode	0C	7,1	6,3	11,2
pH	-	8,15	8,31	8,22
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	369	393	384
Kisik	mg O2/l	12,3	11,9	11,5
Nasičenost s kisikom	%	104	98	106
Vodostaj	cm	430	198	210
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	16	5	4
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,3	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		6,4	
BPK5	mg O2/l	0,8	<0.5	0,5
TOC	mg C/l		1,21	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,3	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,1	0,053	0,028
Nitriti	mg NO2/l	0,017	0,031	0,034
Nitrati	mg NO3/l	6,33	6,49	5,99
Sulfati	mg/l		9,83	
Kloridi	mg/l		8,58	
Fluoridi	µg/l		<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,19	0,21	0,094
Ortofosfati	mg PO4/l	0,041	0,02	0,031
Kalcij	mg/l		57	
Magnezij	mg/l		11	
Natrij	mg/l		5	
Kalij	mg/l		0,9	
Mangan-filt.	µg/l		3,4	
Železo - filt.	µg/l		<40	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		10,5	
Karbonatna trdota	ONT		10,4	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,7	
Bor-filt.	µg/l		11	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l		16	
Antimon-filt.	µg/l		0,65	
Arzen-filt.	µg/l		0,25	
Baker-filt.	µg/l		0,66	
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l		13	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,13	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		0,4	
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,48	
Nikelj-filt.	µg/l		0,7	
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l		0,19	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		25.2.2010	9.3.2010	25.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,57	
Živo srebro-filt.	µg/l		0,00919	
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l		0,91	
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum	25.2.2010	9.3.2010	25.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Metobromuron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Monuron	µg/l		
Linuron	µg/l		
Monolinuron	µg/l		
Klorbromuron	µg/l		
Pendimetalin	µg/l		
Trifluralin	µg/l		
Metazaklor	µg/l		
Acetoklor	µg/l		
Dimetenamid	µg/l		
Napropamid	µg/l		
Prosimidon	µg/l		
Vinklozolin	µg/l		
Folpet	µg/l		
Diazinon	µg/l		
Kaptan	µg/l		
Diklofluanid	µg/l		
Klorbenzilat	µg/l		
Brompropilat	µg/l		
Azoksistrobin	µg/l		
Tetradifon	µg/l		
Pirimikarb	µg/l		
Malation	µg/l		
Fenitrothion	µg/l		
Fention	µg/l		
Klorfenvinfos	µg/l		
Klorpirifos etil	µg/l		
Klorpirifos metil	µg/l		
Mevinfos	µg/l		
Diklorfos	µg/l		
Ometoat	µg/l		
Dimetoat	µg/l		
Naftalen	µg/l		
Acenaftilen	µg/l		
Acenaften	µg/l		
Fluoren	µg/l		
Fenantren	µg/l		
Antracen	µg/l		
Fluoranten	µg/l		
Piren	µg/l		
Benzo(a)antracen	µg/l		
Krizen	µg/l		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Triklorometan	µg/l		
Tribromometan	µg/l		
Bromdiklorometan	µg/l		
Dibromklorometan	µg/l		
Triklornitrometan	µg/l		
Tetraklorometan	µg/l		
Diklorometan	µg/l		
1,1-Dikloroetan	µg/l		
1,2-Dikloroetan	µg/l		
1,1-Dikloroeten	µg/l		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		
Trikloroeten	µg/l		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		
AOX	µg Cl/l		
Heksakloroetan	µg/l		

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		13.4.2010	28.4.2010	18.5.2010
Temperatura zraka	0C	6,9	11,6	13,7
Temperatura vode	0C	10,4	14,7	12,1
pH	-	8,33	8,43	8,14
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	379	374	356
Kisik	mg O2/l	11,7	10,8	10,4
Nasičenost s kisikom	%	107	108	97
Vodostaj	cm	173	152	204
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,5	4,5	11
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3		1,8
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5
BPK5	mg O2/l	1	1,9	0,8
TOC	mg C/l	1,47		1,6
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,03	0,025	0,055
Nitriti	mg NO2/l	0,048	0,057	0,047
Nitrati	mg NO3/l	5,95	5,41	5,23
Sulfati	mg/l	10,1		7,84
Kloridi	mg/l	7,81		5,63
Fluoridi	µg/l	41		42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,12	0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,046	0,017	0,046
Kalcij	mg/l	60		49
Magnezij	mg/l	13		9
Natrij	mg/l	4,8		3,1
Kalij	mg/l	0,98		0,69
Mangan-filt.	µg/l	2,9		1,4
Železo - filt.	µg/l	<40		<40
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	11,4		8,9
Karbonatna trdota	ONT	10,2		10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7		3,7
Bor-filt.	µg/l	7,7		9
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l	13		36
Antimon-filt.	µg/l	0,78		0,53
Arzen-filt.	µg/l	0,28		0,23
Baker-filt.	µg/l	0,59		1
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l	15		11
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l	0,14		<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l	0,57		0,42
Nikelj-filt.	µg/l	0,81		0,61
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l	0,17		0,26
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		13.4.2010	28.4.2010	18.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	0,52		0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166		<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l	0,63		1,4
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			<0.007
Metolaklor	µg/l			0,043
Aldrin	µg/l			<0.00045
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			<0.00098
DDT (o,p)	µg/l			<0.003
DDE (p,p)	µg/l			<0.00029
DDD (o,p)	µg/l			<0.001
DDD (p,p)	µg/l			<0.00032
Dieldrin	µg/l			<0.00089
Endrin	µg/l			<0.00072
Isodrin	µg/l			<0.001
Heptaklor	µg/l			<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l			<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			<0.0005
beta-HCH	µg/l			<0.0005
gama-HCH (Lindan)	µg/l			<0.0005
delta-HCH	µg/l			<0.0005
Pentaklorobenzen	µg/l			<0.001
Heksaklorobenzen	µg/l			<0.003
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l			<0.001
Endosulfan(alfa)	µg/l			<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l			<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l			<0.00013
Paration-etil	µg/l			<0.008
Paration-metil	µg/l			<0.001
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			<0.009
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04
Simazin	µg/l			<0.009
Propazin	µg/l			<0.009
Prometrin	µg/l			<0.01
Cianazin	µg/l			<0.009
Terbutilazin	µg/l			<0.015
Terbutrin	µg/l			<0.013
Sekbumeton	µg/l			<0.008
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			<0.013
Triadimefon	µg/l			<0.003
Propikonazol	µg/l			0,004
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			<0.05

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		13.4.2010	28.4.2010	18.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			<0.001
Trifluralin	µg/l			<0.01
Metazaklor	µg/l			<0.008
Acetoklor	µg/l			<0.007
Dimetenamid	µg/l			<0.001
Napropamid	µg/l			<0.01
Prosimidon	µg/l			<0.007
Vinklozolin	µg/l			<0.05
Folpet	µg/l			<0.05
Diazinon	µg/l			<0.002
Kaptan	µg/l			<0.03
Diklofluanid	µg/l			<0.02
Klorbenzilat	µg/l			<0.01
Brompropilat	µg/l			<0.01
Azoksistrobin	µg/l			<0.002
Tetradifon	µg/l			<0.05
Pirimikarb	µg/l			<0.009
Malation	µg/l			<0.006
Fenitrotion	µg/l			<0.002
Fention	µg/l			<0.002
Klorfenvinfos	µg/l			<0.002
Klorpirifos etil	µg/l			<0.002
Klorpirifos metil	µg/l			<0.003
Mevinfos	µg/l			<0.002
Diklorfos	µg/l			<0.003
Ometoat	µg/l			<0.05
Dimetoat	µg/l			<0.001
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		3.6.2010	14.6.2010	29.6.2010
Temperatura zraka	0C	13,1	20	27
Temperatura vode	0C	13,7	21	20,1
pH	-	8,16	8,4	8,21
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	368	381	364
Kisik	mg O2/l	9,6	8,84	10,2
Nasičenost s kisikom	%	95	106,4	111
Vodostaj	cm	176	120	139
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,6	5,4	4,3
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,7	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		7,8	
BPK5	mg O2/l	0,8	1,5	1,2
TOC	mg C/l		1,55	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,2	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,071	0,042	0,016
Nitriti	mg NO2/l	0,097	0,077	0,038
Nitrati	mg NO3/l	5,89	4,73	5,36
Sulfati	mg/l		11,9	
Kloridi	mg/l		8,27	
Fluoridi	µg/l		42	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,12	0,078
Ortofosfati	mg PO4/l	0,06	0,023	0,038
Kalcij	mg/l		57	
Magnezij	mg/l		15	
Natrij	mg/l		6,2	
Kalij	mg/l		1,1	
Mangan-filt.	µg/l		1,7	
Železo - filt.	µg/l		<40	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		11,4	
Karbonatna trdota	ONT		10,3	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,7	
Bor-filt.	µg/l		25	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<70	
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l		4,2	
Antimon-filt.	µg/l		0,38	
Arzen-filt.	µg/l		0,45	
Baker-filt.	µg/l		1,3	
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l		18	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,17	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4	
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,8	
Nikelj-filt.	µg/l		0,98	
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l		0,28	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		3.6.2010	14.6.2010	29.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,51	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.00166	
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l		<0.5	
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l		<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,017	
Aldrin	µg/l		<0.00045	
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098	
DDT (o,p)	µg/l		<0.003	
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029	
DDD (o,p)	µg/l		<0.001	
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032	
Dieldrin	µg/l		<0.00089	
Endrin	µg/l		<0.00072	
Isodrin	µg/l		<0.001	
Heptaklor	µg/l		<0.003	
Heptaklorepoksid	µg/l		<0.002	
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l		<0.0005	
beta-HCH	µg/l		<0.0005	
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005	
delta-HCH	µg/l		<0.0005	
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001	
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001	
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007	
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015	
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013	
Paration-etil	µg/l		<0.008	
Paration-metil	µg/l		<0.001	
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l		<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		0,005	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	
Terbutrin	µg/l		<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l		<0.013	
Triadimefon	µg/l		<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l		<0.05	

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		3.6.2010	14.6.2010	29.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l		<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.01	
Metazaklor	µg/l		<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	
Dimetenamid	µg/l		<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	
Malation	µg/l		<0.006	
Fenitrothion	µg/l		<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		0,0048	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l		<6	
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		13.7.2010	27.7.2010	5.8.2010
Temperatura zraka	0C	26,3	22,5	24,1
Temperatura vode	0C	23,6	23,2	20,5
pH	-	8,19	8,53	8,11
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	368	417	392
Kisik	mg O2/l	10,1	10,5	8
Nasičenost s kisikom	%	121	126	92
Vodostaj	cm	94	30	112
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,8	7,9	15
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,6		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	18		
BPK5	mg O2/l	2,4	2	1,1
TOC	mg C/l	1,69		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,5	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,033	0,027	0,063
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,074	0,078
Nitrati	mg NO3/l	4,63	4,41	6,18
Sulfati	mg/l	13,6		
Kloridi	mg/l	8,22		
Fluoridi	µg/l	64		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,23	0,22	0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,018	0,065	0,033
Kalcij	mg/l	55		
Magnezij	mg/l	15		
Natrij	mg/l	6,1		
Kalij	mg/l	1,2		
Mangan-filt.	µg/l	0,88		
Železo - filt.	µg/l	<40		
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	11,2		
Karbonatna trdota	ONT	10,2		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7		
Bor-filt.	µg/l	33		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l	5,8		
Antimon-filt.	µg/l	0,47		
Arzen-filt.	µg/l	0,5		
Baker-filt.	µg/l	1,1		
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l	20		
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		
Cink-filt.	µg/l	<9		
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l	0,21		
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		
Krom-filt.	µg/l	<0.4		
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l	0,85		
Nikelj-filt.	µg/l	0,89		
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l	0,27		
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		13.7.2010	27.7.2010	5.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	0,64		
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166		
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l	<0.5		
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l	<0.007		
Metolaklor	µg/l	<0.011		
Aldrin	µg/l	<0.00045		
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098		
DDT (o,p)	µg/l	<0.003		
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029		
DDD (o,p)	µg/l	<0.001		
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032		
Dieldrin	µg/l	<0.00089		
Endrin	µg/l	<0.00072		
Isodrin	µg/l	<0.001		
Heptaklor	µg/l	<0.003		
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002		
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l	<0.0005		
beta-HCH	µg/l	<0.0005		
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005		
delta-HCH	µg/l	<0.0005		
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001		
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001		
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007		
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015		
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013		
Paration-etil	µg/l	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001		
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,009		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008		
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003		
Propikonazol	µg/l	0,002		
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l	<0.05		

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		13.7.2010	27.7.2010	5.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001		
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		17.8.2010	30.8.2010	8.9.2010
Temperatura zraka	0C	21,1	14	13
Temperatura vode	0C	19,6	19,3	17
pH	-	8,05	8,16	8,27
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	351	375	392
Kisik	mg O2/l	9,4	8,8	11,1
Nasičenost s kisikom	%	105	98	117
Vodostaj	cm	158	166	110
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	15	4,2
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,3		1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,1		<5
BPK5	mg O2/l	0,8	1,1	0,9
TOC	mg C/l	1,9		1,4
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,8	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,076	0,122	0,034
Nitriti	mg NO2/l	0,091	0,107	0,046
Nitrati	mg NO3/l	5,44	6,74	6,59
Sulfati	mg/l	11,7		13,3
Kloridi	mg/l	6,61		8,68
Fluoridi	µg/l	46		45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,22	0,36	0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,077	0,12	0,055
Kalcij	mg/l	49		56
Magnezij	mg/l	13		13
Natrij	mg/l	5,5		6
Kalij	mg/l	1,4		1,3
Mangan-filt.	µg/l	1,5		1,2
Železo - filt.	µg/l	<40		<40
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	9,9		10,8
Karbonatna trdota	ONT	9,2		10,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3		3,8
Bor-filt.	µg/l	8,8		22
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70		
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l	14		8,8
Antimon-filt.	µg/l	0,77		0,53
Arzen-filt.	µg/l	0,53		0,43
Baker-filt.	µg/l	1,3		1,2
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l	19		17
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	27		<9
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l	0,17		0,13
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4		0,43
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l	0,66		0,9
Nikelj-filt.	µg/l	0,79		0,66
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l	0,16		0,21
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		17.8.2010	30.8.2010	8.9.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	0,72		0,8
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166		<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l	0,64		<0.5
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l	<0.007		
Metolaklor	µg/l	<0.011		
Aldrin	µg/l	<0.00045		
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098		
DDT (o,p)	µg/l	<0.003		
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029		
DDD (o,p)	µg/l	<0.001		
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032		
Dieldrin	µg/l	<0.00089		
Endrin	µg/l	<0.00072		
Isodrin	µg/l	<0.001		
Heptaklor	µg/l	<0.003		
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002		
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l	<0.0005		
beta-HCH	µg/l	<0.0005		
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005		
delta-HCH	µg/l	<0.0005		
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001		
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001		
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007		
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015		
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013		
Paration-etil	µg/l	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001		
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008		
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003		
Propikonazol	µg/l	0,005		
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l	<0.05		

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		17.8.2010	30.8.2010	8.9.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001		
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l	<6		
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		4.10.2010	12.10.2010	25.10.2010
Temperatura zraka	0C	13	4,6	7,4
Temperatura vode	0C	12,8	11,2	10,2
pH	-	8,08	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	377	387	405
Kisik	mg O2/l	10,6	10,7	10,8
Nasičenost s kisikom	%	102	99	98
Vodostaj	cm	238	200	162
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,9	5,5	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,9	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		5,1	
BPK5	mg O2/l	0,8	0,9	0,5
TOC	mg C/l		2,03	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,3	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,06	0,045	0,025
Nitriti	mg NO2/l	0,06	0,063	0,063
Nitrati	mg NO3/l	5,34	5,32	6,2
Sulfati	mg/l		8,42	
Kloridi	mg/l		5,65	
Fluoridi	µg/l		41	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,18	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,071	0,024	0,025
Kalcij	mg/l		63	
Magnezij	mg/l		12	
Natrij	mg/l		3,8	
Kalij	mg/l		1,1	
Mangan-filt.	µg/l		3	
Železo - filt.	µg/l		<40	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		11,6	
Karbonatna trdota	ONT		11,3	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		4	
Bor-filt.	µg/l		15	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l		16	
Antimon-filt.	µg/l		0,66	
Arzen-filt.	µg/l		0,35	
Baker-filt.	µg/l		0,78	
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l		16	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,14	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4	
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,51	
Nikelj-filt.	µg/l		0,68	
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l		0,25	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		4.10.2010	12.10.2010	25.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,75	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.00166	
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l		0,62	
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		4.10.2010	12.10.2010	25.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		8.11.2010	16.11.2010	1.12.2010
Temperatura zraka	0C	9,9	8,4	-2,2
Temperatura vode	0C	11,3	10,8	6,4
pH	-	8,22	7,96	8,15
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	401	391	428
Kisik	mg O2/l	10,3	10,7	12,5
Nasičenost s kisikom	%	98	99	105
Vodostaj	cm	188	228	236
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,6	9,1	4
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,4	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	
BPK5	mg O2/l	0,6	<0.5	0,8
TOC	mg C/l		1,54	
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	0,96	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,032	0,028	0,091
Nitriti	mg NO2/l	0,063	0,039	0,068
Nitrati	mg NO3/l	5,75	4,69	4,03
Sulfati	mg/l		8,2	
Kloridi	mg/l		4,63	
Fluoridi	µg/l		<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,076	0,092	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,057	0,04	0,038
Kalcij	mg/l		59	
Magnezij	mg/l		13	
Natrij	mg/l		3,6	
Kalij	mg/l		0,89	
Mangan-filt.	µg/l		2,7	
Železo - filt.	µg/l		<40	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		11,3	
Karbonatna trdota	ONT		10,7	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,8	
Bor-filt.	µg/l		11	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l		23	
Antimon-filt.	µg/l		0,64	
Arzen-filt.	µg/l		0,27	
Baker-filt.	µg/l		0,53	
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l		14	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,11	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4	
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,51	
Nikelj-filt.	µg/l		0,64	
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l		<0.1	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum		8.11.2010	16.11.2010	1.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,88	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.00166	
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l		0,83	
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem	Jesenice na Dolenjskem
Datum	8.11.2010	16.11.2010	1.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Metobromuron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Monuron	µg/l		
Linuron	µg/l		
Monolinuron	µg/l		
Klorbromuron	µg/l		
Pendimetalin	µg/l		
Trifluralin	µg/l		
Metazaklor	µg/l		
Acetoklor	µg/l		
Dimetenamid	µg/l		
Napropamid	µg/l		
Prosimidon	µg/l		
Vinklozolin	µg/l		
Folpet	µg/l		
Diazinon	µg/l		
Kaptan	µg/l		
Diklofluanid	µg/l		
Klorbenzilat	µg/l		
Brompropilat	µg/l		
Azoksistrobin	µg/l		
Tetradifon	µg/l		
Pirimikarb	µg/l		
Malation	µg/l		
Fenitrothion	µg/l		
Fention	µg/l		
Klorfenvinfos	µg/l		
Klorpirifos etil	µg/l		
Klorpirifos metil	µg/l		
Mevinfos	µg/l		
Diklorfos	µg/l		
Ometoat	µg/l		
Dimetoat	µg/l		
Naftalen	µg/l		
Acenaftilen	µg/l		
Acenaften	µg/l		
Fluoren	µg/l		
Fenantren	µg/l		
Antracen	µg/l		
Fluoranten	µg/l		
Piren	µg/l		
Benzo(a)antracen	µg/l		
Krizen	µg/l		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Triklorometan	µg/l		
Tribromometan	µg/l		
Bromdiklorometan	µg/l		
Dibromklorometan	µg/l		
Triklornitrometan	µg/l		
Tetraklorometan	µg/l		
Diklorometan	µg/l		
1,1-Dikloroetan	µg/l		
1,2-Dikloroetan	µg/l		
1,1-Dikloroeten	µg/l		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		
Trikloroeten	µg/l		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		
AOX	µg Cl/l		
Heksakloroetan	µg/l		

Reka		SAVA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Podbrezje	Podbrezje	Podbrezje
Datum		14.12.2010	8.3.2010	17.5.2010	15.6.2010
Temperatura zraka	0C	-10,6	-2,1		26
Temperatura vode	0C	5,4	5		13,4
pH	-	7,86	8,55		8,58
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	379	379		361
Kisik	mg O2/l	13,8	12,2		8,3
Nasičenost s kisikom	%	102	100		83
Vodostaj	cm	316			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	17	4,8		<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,4			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5		<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	1,2		0,7
TOC	mg C/l	1,32	0,76		0,69
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	4,8		0,67
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,067	0,026		0,026
Nitriti	mg NO2/l	0,035	0,02		0,021
Nitrati	mg NO3/l	5,41	2,76		2,44
Sulfati	mg/l	7,19	55,9		60,5
Kloridi	mg/l	8,23	2,51		1,37
Fluoridi	µg/l	<40	90		119
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,13		0,072
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	<0.015		0,025
Kalcij	mg/l	63	55		56
Magnezij	mg/l	13	15		14
Natrij	mg/l	4,4	2,2		1,5
Kalij	mg/l	0,86	0,56		0,52
Mangan-filt.	µg/l	2,4			
Železo - filt.	µg/l	<40			
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,8	11,2		11,1
Karbonatna trdota	ONT	10,2	7,8		7,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,7	2,8		2,7
Bor-filt.	µg/l	8,3			
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70			
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l	28			
Antimon-filt.	µg/l	0,74			
Arzen-filt.	µg/l	0,31			
Baker-filt.	µg/l	0,82			
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	13			
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			
Cink-filt.	µg/l	<9			
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,11			
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			
Krom-filt.	µg/l	<0.4			
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,43			
Nikelj-filt.	µg/l	0,59			
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<0.1			
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			
Svinec-filt.	µg/l	<0.1			

Reka		SAVA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Jesenice na Dolenjskem	Podbrezje	Podbrezje	Podbrezje
Datum		14.12.2010	8.3.2010	17.5.2010	15.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,44			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166			
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	1,1			
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	

Reka	SAVA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA
Merilno mesto	Jesenice na Dolenjskem	Podbrezje	Podbrezje	Podbrezje
Datum	14.12.2010	8.3.2010	17.5.2010	15.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l		<0.001	0,005
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009
Malation	µg/l		<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l		<0.002	<0.002
Fention	µg/l		<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l	<6		
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	KOKRA	KOKRA	KOKRA
Merilno mesto		Podbrezje	Podbrezje	Podbrezje	Kranj	Kranj	Kranj
Datum		12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	17.5.2010	15.6.2010
Temperatura zraka	0C		17	-1	-1		26
Temperatura vode	0C		12	5,2	2,1		14,8
pH	-		8,36	8,13	8,23		8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		357	352	364		310
Kisik	mg O2/l		9,02	12,25			8,62
Nasičenost s kisikom	%		87,9	100,6	101		89
Vodostaj	cm				72		70
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		20	4,8	<2		<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	<5	<5		6,1
BPK5	mg O2/l		1,2	0,5	0,6		<0.5
TOC	mg C/l		0,94	0,77	0,65		0,77
Skupni dušik TN	mg N/l		0,82	0,73	1,2		0,85
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,006	<0.006	0,03		0,032
Nitriti	mg NO2/l		0,014	0,008	0,011		0,025
Nitrati	mg NO3/l		2,9	3,57	4,6		3,22
Sulfati	mg/l		43	32,2	14,2		14,5
Kloridi	mg/l		1,7	3,76	4,18		2,45
Fluoridi	µg/l		77	89	<40		45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,086	<0.04	0,06		0,08
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.015	<0.015	<0.015		0,032
Kalcij	mg/l		55	53	52		48
Magnezij	mg/l		13	13	13		12
Natrij	mg/l		1,8	2,6	2,8		1,9
Kalij	mg/l		0,56	0,58	0,56		0,54
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		10,7	10,4	10,3		9,5
Karbonatna trdota	ONT		7,9	8,1	9,3		8,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l		2,8	2,9	3,3		3,1
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka		TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	KOKRA	KOKRA	KOKRA
Merilno mesto		Podbrezje	Podbrezje	Podbrezje	Kranj	Kranj	Kranj
Datum		12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	17.5.2010	15.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007		<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011		<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015	<0.015	
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013		<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013		<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	

Reka		TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	TRŽIŠKA BISTRICA	KOKRA	KOKRA	KOKRA
Merilno mesto		Podbrezje	Podbrezje	Podbrezje	Kranj	Kranj	Kranj
Datum		12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	17.5.2010	15.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006			<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007			<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007			<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Malation	µg/l	<0.006	<0.006			<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka	KOKRA	KOKRA	KOKRA	SORA	SORA	SORA	SORA	SORA
Merilno mesto	Kranj	Kranj	Kranj	Lipica	Lipica	Lipica	Lipica	Medvode
Datum	12.7.2010	19.8.2010	13.12.2010	8.3.2010	14.6.2010	17.8.2010	14.12.2010	8.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007					
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011					
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008					
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001					
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004					
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04					
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01					
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015					
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013					
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008					
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013					
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003					
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002					
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05					

Reka		SORA	SORA	SORA	SORA	SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto		Medvode	Medvode	Medvode	Medvode	Medvode	Na Dobravi
Datum		18.5.2010	14.6.2010	12.7.2010	17.8.2010	14.12.2010	18.1.2010
Temperatura zraka	0C		27		18	-8	
Temperatura vode	0C		19		14,3	4,4	
pH	-		8,24		8,41	7,89	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		361		327	278	
Kisik	mg O2/l		9		8,86	12,51	
Nasičenost s kisikom	%		101		89,8	100,9	
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2		4,6	7,7	
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5		<5	<5	
BPK5	mg O2/l		0,8		0,7	0,6	
TOC	mg C/l		0,86		0,9	0,6	
Skupni dušik TN	mg N/l		2,1		1,8	1,5	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008		<0.008	<0.008	
Amonij	mg NH4/l		0,035		0,044	0,055	
Nitriti	mg NO2/l		0,041		0,022	0,014	
Nitrati	mg NO3/l		9,33		6,53	6,09	
Sulfati	mg/l		12,3		8,62	6,48	
Kloridi	mg/l		6,64		4,66	4,02	
Fluoridi	µg/l		50		49	<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,068		0,19	0,052	
Ortofosfati	mg PO4/l		0,035		0,027	<0.015	
Kalcij	mg/l		52		44	38	
Magnezij	mg/l		16		13	12	
Natrij	mg/l		4,4		3,6	3,2	
Kalij	mg/l		0,86		0,9	0,75	
Mangan-filt.	µg/l						0,81
Železo - filt.	µg/l						<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		11		9,2	8,1	
Karbonatna trdota	ONT		9,9		8,5	7,1	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,5		3	2,5	
Bor-filt.	µg/l						5,9
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						3,7
Antimon-filt.	µg/l						0,9
Arzen-filt.	µg/l						0,34
Baker-filt.	µg/l						0,33
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						19
Berilij-filt.	µg/l						<0.04
Cink-filt.	µg/l						<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						<0.1
Kositer-filt.	µg/l						<0.1
Krom-filt.	µg/l						<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						0,51
Nikelj-filt.	µg/l						0,19
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						0,17
Srebro-filt.	µg/l						<0.03
Svinec-filt.	µg/l						<0.1

Reka		SORA	SORA	SORA	SORA	SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto		Medvode	Medvode	Medvode	Medvode	Medvode	Na Dobravi
Datum		18.5.2010	14.6.2010	12.7.2010	17.8.2010	14.12.2010	18.1.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						0,29
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						<0.5
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011		
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	0,011	0,013	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	0,002	0,004	<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		SORA	SORA	SORA	SORA	SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto		Medvode	Medvode	Medvode	Medvode	Medvode	Na Dobravi
Datum		18.5.2010	14.6.2010	12.7.2010	17.8.2010	14.12.2010	18.1.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto		Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi
Datum		15.2.2010	8.3.2010	12.4.2010	17.5.2010
Temperatura zraka	0C				
Temperatura vode	0C				
pH	-				
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm				
Kisik	mg O2/l				
Nasičenost s kisikom	%				
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	0,54	0,89	0,71	0,67
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l				
Bor-filt.	µg/l	5,9	4,7	5,1	4,9
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l	2,4	3,4	2,5	6,1
Antimon-filt.	µg/l	0,83	0,7	0,8	0,55
Arzen-filt.	µg/l	0,24	0,28	0,25	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,3	0,42	0,27	0,75
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	22	14	17	16
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,51	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,19	0,15	0,2	0,12
Nikelj-filt.	µg/l	0,24	0,23	0,37	0,26
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,15	0,21	0,11	0,16
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Reka		POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto		Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi
Datum		15.2.2010	8.3.2010	12.4.2010	17.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,3	0,24	0,24	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi
Datum	15.2.2010	8.3.2010	12.4.2010	17.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto		Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi
Datum		15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	7.9.2010
Temperatura zraka	0C				
Temperatura vode	0C				
pH	-				
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm				
Kisik	mg O2/l				
Nasičenost s kisikom	%				
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	0,97	1,7	0,47	1,1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l				
Bor-filt.	µg/l	7,1	7	6,7	5,7
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l	2,7	5,3	5	12
Antimon-filt.	µg/l	0,52	0,45	0,56	0,69
Arzen-filt.	µg/l	0,46	0,42	0,41	0,33
Baker-filt.	µg/l	0,73	0,45	1,2	0,51
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	22	22	22	20
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	0,12	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,31	0,31	0,26	0,23
Nikelj-filt.	µg/l	0,42	0,43	0,31	0,28
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,16	0,22	0,19	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Reka		POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto		Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi
Datum		15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	7.9.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,4	0,31	0,57	0,43
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA
Merilno mesto	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi
Datum	15.6.2010	12.7.2010	19.8.2010	7.9.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	SELŠKA SORA	SELŠKA SORA
Merilno mesto		Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Vešter	Vešter
Datum		11.10.2010	15.11.2010	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010
Temperatura zraka	0C					
Temperatura vode	0C					
pH	-					
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm					
Kisik	mg O2/l					
Nasičenost s kisikom	%					
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l					
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l					
BPK5	mg O2/l					
TOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l					
Amoniak (prosti)	mg NH3/l					
Amonij	mg NH4/l					
Nitriti	mg NO2/l					
Nitrati	mg NO3/l					
Sulfati	mg/l					
Kloridi	mg/l					
Fluoridi	µg/l					
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l					
Ortofosfati	mg PO4/l					
Kalcij	mg/l					
Magnezij	mg/l					
Natrij	mg/l					
Kalij	mg/l					
Mangan-filt.	µg/l	1,1	1,2	2,2		
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	53		
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT					
Karbonatna trdota	ONT					
m-Alkaliteta	m-equiv/l					
Bor-filt.	µg/l	5	4,9	4,4		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	5	13	50		
Antimon-filt.	µg/l	0,75	0,6	0,73		
Arzen-filt.	µg/l	0,36	0,29	0,31		
Baker-filt.	µg/l	0,93	1,6	0,97		
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	19	17	15		
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04		
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9		
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1		
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1		
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4		
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	0,22	0,13	0,13		
Nikelj-filt.	µg/l	0,29	0,29	0,38		
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	0,23	<0.1	<0.1		
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,67		

Reka		POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	SELŠKA SORA	SELŠKA SORA
Merilno mesto		Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Vešter	Vešter
Datum		11.10.2010	15.11.2010	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	0,28	0,35	0,43		
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	2		
2-Metoksifenol	µg/l				<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l				<0.03	<0.03
Fenol	µg/l				<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l				<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l				<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l				<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l				<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l				<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l				<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l				<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l				<0.06	<0.06
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka		POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	POLJANSKA SORA	SELŠKA SORA	SELŠKA SORA
Merilno mesto		Na Dobravi	Na Dobravi	Na Dobravi	Vešter	Vešter
Datum		11.10.2010	15.11.2010	13.12.2010	8.3.2010	15.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka	SELŠKA SORA	SELŠKA SORA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto	Vešter	Vešter	Ihan	Ihan
Datum	19.8.2010	13.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Temperatura zraka	0C			
Temperatura vode	0C			
pH	-			
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm			
Kisik	mg O2/l			
Nasičenost s kisikom	%			
Vodostaj	cm			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l			
BPK5	mg O2/l			
TOC	mg C/l			
Skupni dušik TN	mg N/l			
Amoniak (prosti)	mg NH3/l			
Amonij	mg NH4/l			
Nitriti	mg NO2/l			
Nitrati	mg NO3/l			
Sulfati	mg/l			
Kloridi	mg/l			
Fluoridi	µg/l			
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l			
Ortofosfati	mg PO4/l			
Kalcij	mg/l			
Magnezij	mg/l			
Natrij	mg/l			
Kalij	mg/l			
Mangan-filt.	µg/l			
Železo - filt.	µg/l			
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT			
Karbonatna trdota	ONT			
m-Alkaliteta	m-equiv/l			
Bor-filt.	µg/l			
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l			
Antimon-filt.	µg/l			
Arzen-filt.	µg/l			
Baker-filt.	µg/l			
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l			
Berilij-filt.	µg/l			
Cink-filt.	µg/l			
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l			
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l			
Kositer-filt.	µg/l			
Krom-filt.	µg/l			
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l			
Nikelj-filt.	µg/l			
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l			
Srebro-filt.	µg/l			
Svinec-filt.	µg/l			

Reka		SELŠKA SORA	SELŠKA SORA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Vešter	Vešter	Ihan	Ihan
Datum		19.8.2010	13.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03		
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		
Fenol	µg/l	<0.03	0,052		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03		
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2		
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06		
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06		
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka		SELŠKA SORA	SELŠKA SORA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Vešter	Vešter	Ihan	Ihan
Datum		19.8.2010	13.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrotion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l			0,019	<0.01
Acenaftilen	µg/l			<0.014	<0.014
Acenaften	µg/l			<0.005	<0.005
Fluoren	µg/l			0,007	<0.006
Fenantren	µg/l			0,011	0,007
Antracen	µg/l			<0.005	<0.005
Fluoranten	µg/l			0,004	0,003
Piren	µg/l			0,005	0,005
Benzo(a)antracen	µg/l			<0.004	<0.004
Krizen	µg/l			<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			<0.005	<0.005
Benzo(k)fluoranten	µg/l			<0.004	<0.004
Benzo(a)piren	µg/l			<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l			<0.004	<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			<0.003	<0.003
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			<0.004	<0.004
Triklorometan	µg/l			<2	<2
Tribromometan	µg/l			<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l			<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l			<0.3	<0.3
Triklornitrometan	µg/l			<0.6	<0.6
Tetraklorometan	µg/l			<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l			<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l			<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l			<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l			<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			<0.06	0,1
Trikloroeten	µg/l			0,9	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			<0.7	<0.7
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l			<0.6	<0.6

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Ihan	Ihan	Ihan	Ihan
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010
Temperatura zraka	0C	5			20
Temperatura vode	0C	7,1			13,3
pH	-	7,83			8,03
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	458			326
Kisik	mg O2/l	12			9,44
Nasičenost s kisikom	%	101			91,5
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2			8,2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			8
BPK5	mg O2/l	1			1,9
TOC	mg C/l	1,31			1,28
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3			1,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008			0,022
Amonij	mg NH4/l	0,23			0,925
Nitriti	mg NO2/l	0,236			0,061
Nitrati	mg NO3/l	10,1			5,74
Sulfati	mg/l	10,6			5,8
Kloridi	mg/l	17,4			6,78
Fluoridi	µg/l	57			40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,32			0,24
Ortofosfati	mg PO4/l	0,17			0,16
Kalcij	mg/l	62			48
Magnezij	mg/l	15			9,3
Natrij	mg/l	11			4,6
Kalij	mg/l	1,5			1
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,1			8,9
Karbonatna trdota	ONT	11,3			8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1			3
Bor-filt.	µg/l				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l	<0.01			<0.01
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l				
Antimon-filt.	µg/l				
Arzen-filt.	µg/l				
Baker-filt.	µg/l				
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l				
Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l				
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l				
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l				
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l				
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l				
Nikelj-filt.	µg/l				
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l				
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l				

Reka	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto	Ihan	Ihan	Ihan	Ihan
Datum	18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Ihan	Ihan	Ihan	Ihan
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrotion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l	0,014	<0.01	<0.01	<0.01
Acenaftilen	µg/l	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenantren	µg/l	0,0056	<0.005	<0.005	0,0062
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoranten	µg/l	0,003	0,003	<0.003	<0.003
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Triklornitrometan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,07	<0.06	<0.06	0,09
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Ihan	Ihan	Ihan	Ihan
Datum		14.7.2010	16.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
Temperatura zraka	0C		19		
Temperatura vode	0C		12		
pH	-		8,34		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		296		
Kisik	mg O2/l		10,31		
Nasičenost s kisikom	%		99,1		
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		8		
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		6,8		
BPK5	mg O2/l		0,7		
TOC	mg C/l		1,6		
Skupni dušik TN	mg N/l		1,1		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008		
Amonij	mg NH4/l		0,029		
Nitriti	mg NO2/l		0,029		
Nitrati	mg NO3/l		3,53		
Sulfati	mg/l		6,15		
Kloridi	mg/l		5,26		
Fluoridi	µg/l		49		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,14		
Ortofosfati	mg PO4/l		0,023		
Kalcij	mg/l		46		
Magnezij	mg/l		9		
Natrij	mg/l		3,9		
Kalij	mg/l		0,87		
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT		8,5		
Karbonatna trdota	ONT		8,1		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,9		
Bor-filt.	µg/l				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l		<0.01		
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l				
Antimon-filt.	µg/l				
Arzen-filt.	µg/l				
Baker-filt.	µg/l				
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l				
Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l				
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l				
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l				
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l				
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l				
Nikelj-filt.	µg/l				
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l				
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l				

Reka	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto	Ihan	Ihan	Ihan	Ihan
Datum	14.7.2010	16.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Ihan	Ihan	Ihan	Ihan
Datum		14.7.2010	16.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrotion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Acenaftilen	µg/l	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenantren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoranten	µg/l	<0.003	<0.003	0,003	<0.003
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0,006
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Triklornitrometan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6

Reka	KAMNIŠKA BISTRICA KAMNIŠKA BISTRICA DRAVA		
Merilno mesto	Ihan	Ihan	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	16.11.2010	15.12.2010	27.1.2010
Temperatura zraka	0C	-3	
Temperatura vode	0C	3,7	
pH	-	8,21	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	341	
Kisik	mg O2/l	12,97	
Nasičenost s kisikom	%	101,3	
Vodostaj	cm		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,2	
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	
BPK5	mg O2/l	0,7	
TOC	mg C/l	0,92	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,032	
Nitriti	mg NO2/l	0,017	
Nitrati	mg NO3/l	4,05	
Sulfati	mg/l	6,42	
Kloridi	mg/l	7	
Fluoridi	µg/l	<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015	
Kalcij	mg/l	49	
Magnezij	mg/l	11	
Natrij	mg/l	4,9	
Kalij	mg/l	0,83	
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	9,4	
Karbonatna trdota	ONT	9	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	
Bor-filt.	µg/l		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.01	
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		<0.0004116
Melamin	µg/l		
Aluminij-filt.	µg/l		
Antimon-filt.	µg/l		
Arzen-filt.	µg/l		
Baker-filt.	µg/l		
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l		
Berilij-filt.	µg/l		
Cink-filt.	µg/l		
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l		
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l		
Kositer-filt.	µg/l		
Krom-filt.	µg/l		
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l		
Nikelj-filt.	µg/l		
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		
Srebro-filt.	µg/l		
Svinec-filt.	µg/l		

Reka	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	DRAVA
Merilno mesto	Ihan	Ihan	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	16.11.2010	15.12.2010	27.1.2010
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Titan-filt.	µg/l		
2-Metoksifenol	µg/l		
2-Metilfenol	µg/l		
Fenol	µg/l		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l		
4-Metilfenol	µg/l		
2,4-Dimetilfenol	µg/l		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		
2-Klorofenol	µg/l		
2-Nitrofenol	µg/l		
2,4-Diklorofenol	µg/l		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		
4-Nitrofenol	µg/l		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		
Pentaklorofenol	µg/l		
Alaklor	µg/l		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l		
Triklorfon	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoksid	µg/l		
cis-heptaklorepoksid	µg/l		
trans-heptaklorepoksid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
beta-HCH	µg/l		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
delta-HCH	µg/l		
Pentaklorobenzen	µg/l		
Heksaklorobenzen	µg/l		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		
Heksaklorbutadien	µg/l		
Endosulfan(alfa)	µg/l		
Endosulfan(beta)	µg/l		
Endosulfan sulfat	µg/l		
Paration-etil	µg/l		
Paration-metil	µg/l		
Glifosat	µg/l		
AMPA	µg/l		
Atrazin	µg/l		
Desetil-atrazin	µg/l		
Desizopropil-atrazin	µg/l		
Simazin	µg/l		
Propazin	µg/l		
Prometrin	µg/l		
Cianazin	µg/l		
Terbutilazin	µg/l		
Terbutrin	µg/l		
Sekbumeton	µg/l		
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Heksazinon	µg/l		
Triadimefon	µg/l		
Propikonazol	µg/l		
Bromacil	µg/l		
Diklobenil	µg/l		

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	DRAVA
Merilno mesto		Ihan	Ihan	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum		16.11.2010	15.12.2010	27.1.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrotion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l	<0.01	<0.01	
Acenaftilen	µg/l	<0.014	<0.014	
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	
Fenantren	µg/l	<0.005	<0.005	
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	
Fluoranten	µg/l	<0.003	0,004	
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005	<0.005	
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003	<0.003	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	
Triklorometan	µg/l	<2	<2	
Tribromometan	µg/l	<1	<1	
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	
Triklornitrometan	µg/l	<0.6	<0.6	
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	
Diklorometan	µg/l	<5	<5	
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	24.2.2010	22.3.2010
Temperatura zraka	0C	
Temperatura vode	0C	
pH	-	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	
Kisik	mg O2/l	
Nasičenost s kisikom	%	
Vodostaj	cm	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	
BPK5	mg O2/l	
TOC	mg C/l	
Skupni dušik TN	mg N/l	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	
Amonij	mg NH4/l	
Nitriti	mg NO2/l	
Nitrati	mg NO3/l	
Sulfati	mg/l	
Kloridi	mg/l	
Fluoridi	µg/l	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	
Ortofosfati	mg PO4/l	
Kalcij	mg/l	
Magnezij	mg/l	
Natrij	mg/l	
Kalij	mg/l	
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	ONT	
Karbonatna trdota	ONT	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	
Bor-filt.	µg/l	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	
Mineralna olja	mg/l	
PCB-28	µg/l	
PCB-52	µg/l	
PCB-101	µg/l	
PCB-118	µg/l	
PCB-138	µg/l	
PCB-153	µg/l	
PCB-180	µg/l	
Dibutilftalat	µg/l	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	
Nonilfenoli	µg/l	
Oktilfenoli	µg/l	
C10-13 kloroalkani	µg/l	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,00051
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00148
Melamin	µg/l	
Aluminij-filt.	µg/l	
Antimon-filt.	µg/l	
Arzen-filt.	µg/l	
Baker-filt.	µg/l	
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	
Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	
		<0.000244
		<0.0004116

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	24.2.2010	22.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0.00166
Titan-filt.	µg/l	
2-Metoksifenol	µg/l	
2-Metilfenol	µg/l	
Fenol	µg/l	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	
3-Metilfenol	µg/l	
4-Metilfenol	µg/l	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	
3,5-Dimetilfenol	µg/l	
2-Klorofenol	µg/l	
2-Nitrofenol	µg/l	
2,4-Diklorofenol	µg/l	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	
2,4-Dinitrofenol	µg/l	
4-Nitrofenol	µg/l	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	
Pentaklorofenol	µg/l	
Alaklor	µg/l	
Metolaklor	µg/l	
Aldrin	µg/l	
Triklorfon	µg/l	
DDT (p,p)	µg/l	
DDT (o,p)	µg/l	
DDE (p,p)	µg/l	
DDD (o,p)	µg/l	
DDD (p,p)	µg/l	
Dieldrin	µg/l	
Endrin	µg/l	
Isodrin	µg/l	
Heptaklor	µg/l	
Heptaklorepoksid	µg/l	
cis-heptaklorepoksid	µg/l	
trans-heptaklorepoksid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	
beta-HCH	µg/l	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	
delta-HCH	µg/l	
Pentaklorobenzen	µg/l	
Heksaklorobenzen	µg/l	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	
Heksaklorbutadien	µg/l	
Endosulfan(alfa)	µg/l	
Endosulfan(beta)	µg/l	
Endosulfan sulfat	µg/l	
Paration-etil	µg/l	
Paration-metil	µg/l	
Glifosat	µg/l	
AMPA	µg/l	
Atrazin	µg/l	
Desetil-atrazin	µg/l	
Desizopropil-atrazin	µg/l	
Simazin	µg/l	
Propazin	µg/l	
Prometrin	µg/l	
Cianazin	µg/l	
Terbutilazin	µg/l	
Terbutrin	µg/l	
Sekbumeton	µg/l	
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Heksazinon	µg/l	
Triadimefon	µg/l	
Propikonazol	µg/l	
Bromacil	µg/l	
Diklobenil	µg/l	

Reka	
Merilno mesto	
Datum	
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l
Naftalen	µg/l
Acenaftilen	µg/l
Acenaften	µg/l
Fluoren	µg/l
Fenantren	µg/l
Antracen	µg/l
Fluoranten	µg/l
Piren	µg/l
Benzo(a)antracen	µg/l
Krizen	µg/l
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Triklornitrometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
24.2.2010

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
22.3.2010

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	19.4.2010	18.5.2010
Temperatura zraka	0C	
Temperatura vode	0C	
pH	-	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	
Kisik	mg O2/l	
Nasičenost s kisikom	%	
Vodostaj	cm	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	
BPK5	mg O2/l	
TOC	mg C/l	
Skupni dušik TN	mg N/l	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	
Amonij	mg NH4/l	
Nitriti	mg NO2/l	
Nitrati	mg NO3/l	
Sulfati	mg/l	
Kloridi	mg/l	
Fluoridi	µg/l	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	
Ortofosfati	mg PO4/l	
Kalcij	mg/l	
Magnezij	mg/l	
Natrij	mg/l	
Kalij	mg/l	
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	ONT	
Karbonatna trdota	ONT	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	
Bor-filt.	µg/l	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	
Mineralna olja	mg/l	
PCB-28	µg/l	
PCB-52	µg/l	
PCB-101	µg/l	
PCB-118	µg/l	
PCB-138	µg/l	
PCB-153	µg/l	
PCB-180	µg/l	
Dibutilftalat	µg/l	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	
Nonilfenoli	µg/l	
Oktilfenoli	µg/l	
C10-13 kloroalkani	µg/l	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116
Melamin	µg/l	
Aluminij-filt.	µg/l	
Antimon-filt.	µg/l	
Arzen-filt.	µg/l	
Baker-filt.	µg/l	
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	
Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	19.4.2010	18.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0.00166
Titan-filt.	µg/l	
2-Metoksifenol	µg/l	
2-Metilfenol	µg/l	
Fenol	µg/l	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	
3-Metilfenol	µg/l	
4-Metilfenol	µg/l	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	
3,5-Dimetilfenol	µg/l	
2-Klorofenol	µg/l	
2-Nitrofenol	µg/l	
2,4-Diklorofenol	µg/l	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	
2,4-Dinitrofenol	µg/l	
4-Nitrofenol	µg/l	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	
Pentaklorofenol	µg/l	
Alaklor	µg/l	
Metolaklor	µg/l	
Aldrin	µg/l	
Triklorfon	µg/l	
DDT (p,p)	µg/l	
DDT (o,p)	µg/l	
DDE (p,p)	µg/l	
DDD (o,p)	µg/l	
DDD (p,p)	µg/l	
Dieldrin	µg/l	
Endrin	µg/l	
Isodrin	µg/l	
Heptaklor	µg/l	
Heptaklorepoksid	µg/l	
cis-heptaklorepoksid	µg/l	
trans-heptaklorepoksid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	
beta-HCH	µg/l	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	
delta-HCH	µg/l	
Pentaklorobenzen	µg/l	
Heksaklorobenzen	µg/l	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	
Heksaklorbutadien	µg/l	
Endosulfan(alfa)	µg/l	
Endosulfan(beta)	µg/l	
Endosulfan sulfat	µg/l	
Paration-etil	µg/l	
Paration-metil	µg/l	
Glifosat	µg/l	
AMPA	µg/l	
Atrazin	µg/l	
Desetil-atrazin	µg/l	
Desizopropil-atrazin	µg/l	
Simazin	µg/l	
Propazin	µg/l	
Prometrin	µg/l	
Cianazin	µg/l	
Terbutilazin	µg/l	
Terbutrin	µg/l	
Sekbumeton	µg/l	
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Heksazinon	µg/l	
Triadimefon	µg/l	
Propikonazol	µg/l	
Bromacil	µg/l	
Diklobenil	µg/l	

Reka
Merilno mesto
Datum

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
19.4.2010

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
18.5.2010

2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l
Naftalen	µg/l
Acenaftilen	µg/l
Acenaften	µg/l
Fluoren	µg/l
Fenantren	µg/l
Antracen	µg/l
Fluoranten	µg/l
Piren	µg/l
Benzo(a)antracen	µg/l
Krizen	µg/l
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Triklornitrometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	22.6.2010	22.7.2010
Temperatura zraka	0C	
Temperatura vode	0C	
pH	-	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	
Kisik	mg O2/l	
Nasičenost s kisikom	%	
Vodostaj	cm	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	
BPK5	mg O2/l	
TOC	mg C/l	
Skupni dušik TN	mg N/l	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	
Amonij	mg NH4/l	
Nitriti	mg NO2/l	
Nitrati	mg NO3/l	
Sulfati	mg/l	
Kloridi	mg/l	
Fluoridi	µg/l	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	
Ortofosfati	mg PO4/l	
Kalcij	mg/l	
Magnezij	mg/l	
Natrij	mg/l	
Kalij	mg/l	
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	ONT	
Karbonatna trdota	ONT	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	
Bor-filt.	µg/l	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	
Mineralna olja	mg/l	
PCB-28	µg/l	
PCB-52	µg/l	
PCB-101	µg/l	
PCB-118	µg/l	
PCB-138	µg/l	
PCB-153	µg/l	
PCB-180	µg/l	
Dibutilftalat	µg/l	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	
Nonilfenoli	µg/l	
Oktilfenoli	µg/l	
C10-13 kloroalkani	µg/l	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116
Melamin	µg/l	
Aluminij-filt.	µg/l	
Antimon-filt.	µg/l	
Arzen-filt.	µg/l	
Baker-filt.	µg/l	
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	
Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	22.6.2010	22.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0.00166
Titan-filt.	µg/l	
2-Metoksifenol	µg/l	
2-Metilfenol	µg/l	
Fenol	µg/l	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	
3-Metilfenol	µg/l	
4-Metilfenol	µg/l	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	
3,5-Dimetilfenol	µg/l	
2-Klorofenol	µg/l	
2-Nitrofenol	µg/l	
2,4-Diklorofenol	µg/l	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	
2,4-Dinitrofenol	µg/l	
4-Nitrofenol	µg/l	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	
Pentaklorofenol	µg/l	
Alaklor	µg/l	
Metolaklor	µg/l	
Aldrin	µg/l	
Triklorfon	µg/l	
DDT (p,p)	µg/l	
DDT (o,p)	µg/l	
DDE (p,p)	µg/l	
DDD (o,p)	µg/l	
DDD (p,p)	µg/l	
Dieldrin	µg/l	
Endrin	µg/l	
Isodrin	µg/l	
Heptaklor	µg/l	
Heptaklorepoksid	µg/l	
cis-heptaklorepoksid	µg/l	
trans-heptaklorepoksid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	
beta-HCH	µg/l	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	
delta-HCH	µg/l	
Pentaklorobenzen	µg/l	
Heksaklorobenzen	µg/l	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	
Heksaklorbutadien	µg/l	
Endosulfan(alfa)	µg/l	
Endosulfan(beta)	µg/l	
Endosulfan sulfat	µg/l	
Paration-etil	µg/l	
Paration-metil	µg/l	
Glifosat	µg/l	
AMPA	µg/l	
Atrazin	µg/l	
Desetil-atrazin	µg/l	
Desizopropil-atrazin	µg/l	
Simazin	µg/l	
Propazin	µg/l	
Prometrin	µg/l	
Cianazin	µg/l	
Terbutilazin	µg/l	
Terbutrin	µg/l	
Sekbumeton	µg/l	
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Heksazinon	µg/l	
Triadimefon	µg/l	
Propikonazol	µg/l	
Bromacil	µg/l	
Diklobenil	µg/l	

Reka
Merilno mesto
Datum

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
22.6.2010

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
22.7.2010

2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l
Naftalen	µg/l
Acenaftilen	µg/l
Acenaften	µg/l
Fluoren	µg/l
Fenantren	µg/l
Antracen	µg/l
Fluoranten	µg/l
Piren	µg/l
Benzo(a)antracen	µg/l
Krizen	µg/l
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Triklornitrometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	24.8.2010	16.9.2010
Temperatura zraka	0C	
Temperatura vode	0C	
pH	-	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	
Kisik	mg O2/l	
Nasičenost s kisikom	%	
Vodostaj	cm	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	
BPK5	mg O2/l	
TOC	mg C/l	
Skupni dušik TN	mg N/l	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	
Amonij	mg NH4/l	
Nitriti	mg NO2/l	
Nitrati	mg NO3/l	
Sulfati	mg/l	
Kloridi	mg/l	
Fluoridi	µg/l	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	
Ortofosfati	mg PO4/l	
Kalcij	mg/l	
Magnezij	mg/l	
Natrij	mg/l	
Kalij	mg/l	
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	ONT	
Karbonatna trdota	ONT	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	
Bor-filt.	µg/l	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	
Mineralna olja	mg/l	
PCB-28	µg/l	
PCB-52	µg/l	
PCB-101	µg/l	
PCB-118	µg/l	
PCB-138	µg/l	
PCB-153	µg/l	
PCB-180	µg/l	
Dibutilftalat	µg/l	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	
Nonilfenoli	µg/l	
Oktilfenoli	µg/l	
C10-13 kloroalkani	µg/l	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116
Melamin	µg/l	
Aluminij-filt.	µg/l	
Antimon-filt.	µg/l	
Arzen-filt.	µg/l	
Baker-filt.	µg/l	
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	
Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	24.8.2010	16.9.2010
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0.00166
Titan-filt.	µg/l	
2-Metoksifenol	µg/l	
2-Metilfenol	µg/l	
Fenol	µg/l	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	
3-Metilfenol	µg/l	
4-Metilfenol	µg/l	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	
3,5-Dimetilfenol	µg/l	
2-Klorofenol	µg/l	
2-Nitrofenol	µg/l	
2,4-Diklorofenol	µg/l	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	
2,4-Dinitrofenol	µg/l	
4-Nitrofenol	µg/l	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	
Pentaklorofenol	µg/l	
Alaklor	µg/l	
Metolaklor	µg/l	
Aldrin	µg/l	
Triklorfon	µg/l	
DDT (p,p)	µg/l	
DDT (o,p)	µg/l	
DDE (p,p)	µg/l	
DDD (o,p)	µg/l	
DDD (p,p)	µg/l	
Dieldrin	µg/l	
Endrin	µg/l	
Isodrin	µg/l	
Heptaklor	µg/l	
Heptaklorepoksid	µg/l	
cis-heptaklorepoksid	µg/l	
trans-heptaklorepoksid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	
beta-HCH	µg/l	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	
delta-HCH	µg/l	
Pentaklorobenzen	µg/l	
Heksaklorobenzen	µg/l	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	
Heksaklorbutadien	µg/l	
Endosulfan(alfa)	µg/l	
Endosulfan(beta)	µg/l	
Endosulfan sulfat	µg/l	
Paration-etil	µg/l	
Paration-metil	µg/l	
Glifosat	µg/l	
AMPA	µg/l	
Atrazin	µg/l	
Desetil-atrazin	µg/l	
Desizopropil-atrazin	µg/l	
Simazin	µg/l	
Propazin	µg/l	
Prometrin	µg/l	
Cianazin	µg/l	
Terbutilazin	µg/l	
Terbutrin	µg/l	
Sekbumeton	µg/l	
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Heksazinon	µg/l	
Triadimefon	µg/l	
Propikonazol	µg/l	
Bromacil	µg/l	
Diklobenil	µg/l	

Reka
Merilno mesto
Datum

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
24.8.2010

DRAVA
PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
16.9.2010

2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l
Naftalen	µg/l
Acenaftilen	µg/l
Acenaften	µg/l
Fluoren	µg/l
Fenantren	µg/l
Antracen	µg/l
Fluoranten	µg/l
Piren	µg/l
Benzo(a)antracen	µg/l
Krizen	µg/l
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Triklornitrometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	20.10.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	0C	
Temperatura vode	0C	
pH	-	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	
Kisik	mg O2/l	
Nasičenost s kisikom	%	
Vodostaj	cm	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	
BPK5	mg O2/l	
TOC	mg C/l	
Skupni dušik TN	mg N/l	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	
Amonij	mg NH4/l	
Nitriti	mg NO2/l	
Nitrati	mg NO3/l	
Sulfati	mg/l	
Kloridi	mg/l	
Fluoridi	µg/l	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	
Ortofosfati	mg PO4/l	
Kalcij	mg/l	
Magnezij	mg/l	
Natrij	mg/l	
Kalij	mg/l	
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	ONT	
Karbonatna trdota	ONT	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	
Bor-filt.	µg/l	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	
Mineralna olja	mg/l	
PCB-28	µg/l	
PCB-52	µg/l	
PCB-101	µg/l	
PCB-118	µg/l	
PCB-138	µg/l	
PCB-153	µg/l	
PCB-180	µg/l	
Dibutilftalat	µg/l	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	
Nonilfenoli	µg/l	
Oktilfenoli	µg/l	
C10-13 kloroalkani	µg/l	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116
Melamin	µg/l	
Aluminij-filt.	µg/l	
Antimon-filt.	µg/l	
Arzen-filt.	µg/l	
Baker-filt.	µg/l	
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	
Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	

Reka		DRAVA	DRAVA
Merilno mesto		PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum		20.10.2010	15.11.2010
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l		
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Titan-filt.	µg/l		
2-Metoksifenol	µg/l		
2-Metilfenol	µg/l		
Fenol	µg/l		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l		
4-Metilfenol	µg/l		
2,4-Dimetilfenol	µg/l		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		
2-Klorofenol	µg/l		
2-Nitrofenol	µg/l		
2,4-Diklorofenol	µg/l		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		
4-Nitrofenol	µg/l		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		
Pentaklorofenol	µg/l		
Alaklor	µg/l		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l		
Triklorfon	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoksid	µg/l		
cis-heptaklorepoksid	µg/l		
trans-heptaklorepoksid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
beta-HCH	µg/l		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
delta-HCH	µg/l		
Pentaklorobenzen	µg/l		
Heksaklorobenzen	µg/l		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		
Heksaklorbutadien	µg/l		
Endosulfan(alfa)	µg/l		
Endosulfan(beta)	µg/l		
Endosulfan sulfat	µg/l		
Paration-etil	µg/l		
Paration-metil	µg/l		
Glifosat	µg/l		
AMPA	µg/l		
Atrazin	µg/l		
Desetil-atrazin	µg/l		
Desizopropil-atrazin	µg/l		
Simazin	µg/l		
Propazin	µg/l		
Prometrin	µg/l		
Cianazin	µg/l		
Terbutilazin	µg/l		
Terbutrin	µg/l		
Sekbumeton	µg/l		
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Heksazinon	µg/l		
Triadimefon	µg/l		
Propikonazol	µg/l		
Bromacil	µg/l		
Diklobenil	µg/l		

Reka	DRAVA	DRAVA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado
Datum	20.10.2010	15.11.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Metobromuron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Monuron	µg/l	
Linuron	µg/l	
Monolinuron	µg/l	
Klorbromuron	µg/l	
Pendimetalin	µg/l	
Trifluralin	µg/l	
Metazaklor	µg/l	
Acetoklor	µg/l	
Dimetenamid	µg/l	
Napropamid	µg/l	
Prosimidon	µg/l	
Vinklozolin	µg/l	
Folpet	µg/l	
Diazinon	µg/l	
Kaptan	µg/l	
Diklofluanid	µg/l	
Klorbenzilat	µg/l	
Brompropilat	µg/l	
Azoksistrobin	µg/l	
Tetradifon	µg/l	
Pirimikarb	µg/l	
Malation	µg/l	
Fenitrothion	µg/l	
Fention	µg/l	
Klorfenvinfos	µg/l	
Klorpirifos etil	µg/l	
Klorpirifos metil	µg/l	
Mevinfos	µg/l	
Diklorfos	µg/l	
Ometoat	µg/l	
Dimetoat	µg/l	
Naftalen	µg/l	
Acenaftilen	µg/l	
Acenaften	µg/l	
Fluoren	µg/l	
Fenantren	µg/l	
Antracen	µg/l	
Fluoranten	µg/l	
Piren	µg/l	
Benzo(a)antracen	µg/l	
Krizen	µg/l	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	
Benzo(k)fluoranten	µg/l	
Benzo(a)piren	µg/l	
Benzo(ghi)perilen	µg/l	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	
Triklorometan	µg/l	
Tribromometan	µg/l	
Bromdiklorometan	µg/l	
Dibromklorometan	µg/l	
Triklornitrometan	µg/l	
Tetraklorometan	µg/l	
Diklorometan	µg/l	
1,1-Dikloroetan	µg/l	
1,2-Dikloroetan	µg/l	
1,1-Dikloroeten	µg/l	
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	
Trikloroeten	µg/l	
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	
AOX	µg Cl/l	
Heksakloroetan	µg/l	

Reka		DRAVA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	Beričevo	Beričevo
Datum		15.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Temperatura zraka	0C		-1	-1
Temperatura vode	0C		4,7	4,6
pH	-		7,96	7,99
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		451	488
Kisik	mg O2/l		11,9	12,5
Nasičenost s kisikom	%		93	97
Vodostaj	cm			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2	2,2
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	<5
BPK5	mg O2/l		1,4	1,1
TOC	mg C/l		1,02	1,26
Skupni dušik TN	mg N/l		2,5	2,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,235	0,38
Nitriti	mg NO2/l		0,2	0,136
Nitrati	mg NO3/l		10,8	12,1
Sulfati	mg/l		9,33	11,1
Kloridi	mg/l		14,5	16,8
Fluoridi	µg/l		<40	54
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,35	0,5
Ortofosfati	mg PO4/l		0,17	0,35
Kalcij	mg/l		63	68
Magnezij	mg/l		14	16
Natrij	mg/l		11	14
Kalij	mg/l		1,5	1,2
Mangan-filt.	µg/l			
Železo - filt.	µg/l			
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		12	13,2
Karbonatna trdota	ONT		11,3	12,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l		4	4,3
Bor-filt.	µg/l			
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l		<0.052	<0.052
Oktilfenoli	µg/l		<0.016	<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	0,000318		
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116		
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l			
Antimon-filt.	µg/l			
Arzen-filt.	µg/l			
Baker-filt.	µg/l			
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l			
Berilij-filt.	µg/l			
Cink-filt.	µg/l			
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l			
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l			
Kositer-filt.	µg/l			
Krom-filt.	µg/l			
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l			
Nikelj-filt.	µg/l			
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l			
Srebro-filt.	µg/l			
Svinec-filt.	µg/l			

Reka	DRAVA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	Beričevo	Beričevo
Datum	15.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l		
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Titan-filt.	µg/l		
2-Metoksifenol	µg/l		
2-Metilfenol	µg/l		
Fenol	µg/l		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l		
4-Metilfenol	µg/l		
2,4-Dimetilfenol	µg/l		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		
2-Klorofenol	µg/l		
2-Nitrofenol	µg/l		
2,4-Diklorofenol	µg/l		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		
4-Nitrofenol	µg/l		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		
Pentaklorofenol	µg/l		
Alaklor	µg/l		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l		
Triklorfon	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoksid	µg/l		
cis-heptaklorepoksid	µg/l		
trans-heptaklorepoksid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
beta-HCH	µg/l		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
delta-HCH	µg/l		
Pentaklorobenzen	µg/l		
Heksaklorobenzen	µg/l		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		
Heksaklorbutadien	µg/l		
Endosulfan(alfa)	µg/l		
Endosulfan(beta)	µg/l		
Endosulfan sulfat	µg/l		
Paration-etil	µg/l		
Paration-metil	µg/l		
Glifosat	µg/l		
AMPA	µg/l		
Atrazin	µg/l		
Desetil-atrazin	µg/l		
Desizopropil-atrazin	µg/l		
Simazin	µg/l		
Propazin	µg/l		
Prometrin	µg/l		
Cianazin	µg/l		
Terbutilazin	µg/l		
Terbutrin	µg/l		
Sekbumeton	µg/l		
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Heksazinon	µg/l		
Triadimefon	µg/l		
Propikonazol	µg/l		
Bromacil	µg/l		
Diklobenil	µg/l		

Reka	DRAVA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto	PTUJSKO JEZERO, pred pregrado	Beričevo	Beričevo
Datum	15.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Metobromuron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Monuron	µg/l		
Linuron	µg/l		
Monolinuron	µg/l		
Klorbromuron	µg/l		
Pendimetalin	µg/l		
Trifluralin	µg/l		
Metazaklor	µg/l		
Acetoklor	µg/l		
Dimetenamid	µg/l		
Napropamid	µg/l		
Prosimidon	µg/l		
Vinklozolin	µg/l		
Folpet	µg/l		
Diazinon	µg/l		
Kaptan	µg/l		
Diklofluanid	µg/l		
Klorbenzilat	µg/l		
Brompropilat	µg/l		
Azoksistrobin	µg/l		
Tetradifon	µg/l		
Pirimikarb	µg/l		
Malation	µg/l		
Fenitrothion	µg/l		
Fention	µg/l		
Klorfenvinfos	µg/l		
Klorpirifos etil	µg/l		
Klorpirifos metil	µg/l		
Mevinfos	µg/l		
Diklorfos	µg/l		
Ometoat	µg/l		
Dimetoat	µg/l		
Naftalen	µg/l		
Acenaftilen	µg/l		
Acenaften	µg/l		
Fluoren	µg/l		
Fenantren	µg/l		
Antracen	µg/l		
Fluoranten	µg/l		
Piren	µg/l		
Benzo(a)antracen	µg/l		
Krizen	µg/l		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Triklorometan	µg/l		
Tribromometan	µg/l		
Bromdiklorometan	µg/l		
Dibromklorometan	µg/l		
Triklornitrometan	µg/l		
Tetraklorometan	µg/l		
Diklorometan	µg/l		
1,1-Dikloroetan	µg/l		
1,2-Dikloroetan	µg/l		
1,1-Dikloroeten	µg/l		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		
Trikloroeten	µg/l		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		
AOX	µg Cl/l		
Heksakloroetan	µg/l		

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Beričevo	Beričevo
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010
Temperatura zraka	0C	3	9	16	19
Temperatura vode	0C	7,4	8,7	10,6	14,1
pH	-	7,94	7,89	8,14	8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	471	429	363	336
Kisik	mg O2/l	12,4	10,9	10,7	10,21
Nasičenost s kisikom	%	105	97	99	100,8
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,5	5,4	10
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6,1	6,1	7,1
BPK5	mg O2/l	1,2	1,9	1,2	1,6
TOC	mg C/l	1,23	1,46	1,08	1,81
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	2,5	2,2	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	0,032
Amonij	mg NH4/l	0,171	0,2	0,232	0,681
Nitriti	mg NO2/l	0,133	0,084	0,045	0,094
Nitrati	mg NO3/l	10,2	11,1	8,01	5,72
Sulfati	mg/l	10,6	9,48	7,13	6,08
Kloridi	mg/l	17,5	12,4	9,2	7,19
Fluoridi	µg/l	56	54	48	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,43	0,41	0,3	0,32
Ortofosfati	mg PO4/l	0,35	0,14	0,12	0,19
Kalcij	mg/l	61	59	47	48
Magnezij	mg/l	15	13	8,3	9,5
Natrij	mg/l	11	7,7	5	4,8
Kalij	mg/l	1,4	1,3	0,85	1,2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12	11,3	8,5	8,9
Karbonatna trdota	ONT	11,5	10,6	9,5	8,6
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,1	3,8	3,4	3,1
Bor-filt.	µg/l				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052
Oktilfenoli	µg/l	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l				
Antimon-filt.	µg/l				
Arzen-filt.	µg/l				
Baker-filt.	µg/l				
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l				
Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l				
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l				
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l				
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l				
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l				
Nikelj-filt.	µg/l				
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l				
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l				

Reka	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto	Beričevo	Beričevo	Beričevo	Beričevo
Datum	18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		<0.011	0,044
Aldrin	µg/l		<0.00045	<0.00045
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l		<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l		<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l		<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l		<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l		<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l		<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l		<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005
beta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005	<0.0005
delta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001	<0.001
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003	<0.003
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001	<0.001
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		0,007	0,008
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l		<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l		<0.01	<0.01
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l		<0.008	<0.008
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Beričevo	Beričevo
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006	<0.006
Diuron	µg/l			<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l			<0.009	<0.009
Metobromuron	µg/l			<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l			<0.008	<0.008
Monuron	µg/l			<0.01	<0.01
Linuron	µg/l			<0.009	<0.009
Monolinuron	µg/l			<0.009	<0.009
Klorbromuron	µg/l			<0.011	<0.011
Pendimetalin	µg/l			0,0024	<0.001
Trifluralin	µg/l			<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l			<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l			<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l			<0.001	0,006
Napropamid	µg/l			<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l			<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l			<0.05	<0.05
Folpet	µg/l			<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l			<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l			<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l			<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l			<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l			<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l			<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l			<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l			<0.009	<0.009
Malation	µg/l			<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l			<0.002	<0.002
Fention	µg/l			<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l			<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l			<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l			<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l			<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l			<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l			<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l			<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l	<6			7,2
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Beričevo	Beričevo
Datum		14.7.2010	16.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
Temperatura zraka	0C	23	17	14	5
Temperatura vode	0C	15,8	12,4	12,5	10
pH	-	8,31	7,86	7,94	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	442	358	396	415
Kisik	mg O2/l	8,54	9,48	8,46	11,2
Nasičenost s kisikom	%	91,2	91,2	82,6	103
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	62	14	16	2,4
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	19	6,7	18	<5
BPK5	mg O2/l	6	1,4	4,5	0,7
TOC	mg C/l	3,71	1,5	2,09	1,11
Skupni dušik TN	mg N/l	4,6	2	3,7	2,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,11	<0.008	0,013	<0.008
Amonij	mg NH4/l	1,99	0,311	0,708	0,086
Nitriti	mg NO2/l	0,238	0,051	0,168	0,043
Nitrati	mg NO3/l	14,4	7,25	12,1	11,5
Sulfati	mg/l	8,82	7,15	8,11	8,86
Kloridi	mg/l	11,2	6,99	12,8	10,8
Fluoridi	µg/l	59	50	48	54
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,25	0,6	0,61	0,46
Ortofosfati	mg PO4/l	1,02	0,18	0,5	0,27
Kalcij	mg/l	62	52	56	64
Magnezij	mg/l	13	11	11	13
Natrij	mg/l	9,6	5,7	8,7	7
Kalij	mg/l	2,4	1,4	2	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,7	9,8	10,4	12
Karbonatna trdota	ONT	10,8	9,3	10,3	11,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,9	3,3	3,7	4
Bor-filt.	µg/l				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l	<0.052	<0.052	0,059	<0.052
Oktilfenoli	µg/l	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l				
Antimon-filt.	µg/l				
Arzen-filt.	µg/l				
Baker-filt.	µg/l				
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l				
Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l				
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l				
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l				
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l				
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l				
Nikelj-filt.	µg/l				
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l				
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l				

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Beričevo	Beričevo
Datum		14.7.2010	16.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011		
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045		
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098		
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003		
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029		
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001		
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032		
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089		
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072		
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001		
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003		
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002		
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005		
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005		
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005		
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005		
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001		
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003	<0.003		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02		
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001		
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007		
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015		
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013		
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,02	0,006		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005		
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01		
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,002		
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008		
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05		

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Beričevo	Beričevo
Datum		14.7.2010	16.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l	<0.007	<0.007		
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009		
Metobromuron	µg/l	<0.009	<0.009		
Izoproturon	µg/l	<0.008	<0.008		
Monuron	µg/l	<0.01	<0.01		
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009		
Monolinuron	µg/l	<0.009	<0.009		
Klorbromuron	µg/l	<0.011	<0.011		
Pendimetalin	µg/l	0,005	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l		<6		
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	RAČA	RAČA	RAČA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina
Datum		16.11.2010	15.12.2010	18.3.2010	19.5.2010	17.6.2010
Temperatura zraka	0C	13	-4	8		24
Temperatura vode	0C	10,6	5,3	5,3		19,6
pH	-	8,07	7,86	8,41		8,43
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	372	396	416		419
Kisik	mg O2/l	10,3	11,86	13,4		8,16
Nasičenost s kisikom	%	96	96,3	108		92,4
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	13	4,2	2,3		23
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5		13
BPK5	mg O2/l	0,8	0,8	1,2		2,4
TOC	mg C/l	1,05	1,03	1,21		2,68
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	5,5	1,2		0,72
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,046	0,186	0,014		0,062
Nitriti	mg NO2/l	0,044	0,033	0,028		0,065
Nitrati	mg NO3/l	7,94	7,91	5,04		1,95
Sulfati	mg/l	7,47	7,48	12,3		10,2
Kloridi	mg/l	8,09	10,5	26,8		19,4
Fluoridi	µg/l	43	41	65		56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,15	0,13		0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	0,1	0,03	0,059		0,025
Kalcij	mg/l	56	57	43		48
Magnezij	mg/l	12	12	16		20
Natrij	mg/l	5,9	6,6	16		12
Kalij	mg/l	1,2	1,2	1,4		1,8
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	10,6	10,7	9,7		11,3
Karbonatna trdota	ONT	10,1	10,1	9,1		10,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	3,6	3,3		3,7
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l			<0.01		<0.01
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l	<0.052	<0.052			
Oktilfenoli	µg/l	<0.016	<0.016			
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	RAČA	RAČA	RAČA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina
Datum		16.11.2010	15.12.2010	18.3.2010	19.5.2010	17.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l				<0.00045	<0.00045
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l				<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l				<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l				<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l				<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l				<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l				<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l				<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l				<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l				<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l				<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l				<0.0005	<0.0005
beta-HCH	µg/l				<0.0005	<0.0005
gama-HCH (Lindan)	µg/l				<0.0005	<0.0005
delta-HCH	µg/l				<0.0005	<0.0005
Pentaklorobenzen	µg/l				<0.001	<0.001
Heksaklorobenzen	µg/l				<0.003	<0.003
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l				<0.001	<0.001
Endosulfan(alfa)	µg/l				<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l				<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l				<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka		KAMNIŠKA BISTRICA	KAMNIŠKA BISTRICA	RAČA	RAČA	RAČA
Merilno mesto		Beričevo	Beričevo	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina
Datum		16.11.2010	15.12.2010	18.3.2010	19.5.2010	17.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l			<2		<2
Tribromometan	µg/l			<1		<1
Bromdiklorometan	µg/l			<0.3		<0.3
Dibromklorometan	µg/l			<0.3		<0.3
Triklornitrometan	µg/l			<0.6		<0.6
Tetraklorometan	µg/l			<0.2		<0.2
Diklorometan	µg/l			<5		<5
1,1-Dikloroetan	µg/l			<0.4		<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l			<0.2		<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l			<0.7		<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			<0.5		<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			<0.4		<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			<0.06		<0.06
Trikloroeten	µg/l			<0.2		<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			<0.5		<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			<0.7		<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			<0.7		<0.7
AOX	µg Cl/l		<6			
Heksakloroetan	µg/l			<0.6		<0.6

Reka		RAČA	RAČA	RAČA	PŠATA	PŠATA	PŠATA	PŠATA
Merilno mesto		Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Bišče	Bišče	Bišče	Bišče
Datum		14.7.2010	16.8.2010	15.12.2010	18.3.2010	17.6.2010	16.8.2010	15.12.2010
Temperatura zraka	0C		24	-2	6	23	21	-3
Temperatura vode	0C		18	3,1	5,8	18,9	16,3	3,6
pH	-		8,24	8,11	8,02	8,24	7,96	7,96
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		439	351	464	348	358	460
Kisik	mg O2/l		8,74	12,98	11,9	7,81	9,34	12,81
Nasičenost s kisikom	%		95,7	101,2	97	87,3	98,2	99,6
Vodostaj	cm					140	130	150
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		13	9	2,7	16	16	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		9,8	<5	<5	10	9,4	<5
BPK5	mg O2/l		1,3	0,7	1,5	2,5	1	1
TOC	mg C/l		2,57	1,1	1,74	3,61	4,66	1,29
Skupni dušik TN	mg N/l		1,7	2	2,5	2	2,2	2,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	<0.008	<0.008	0,022	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,06	0,061	0,043	0,391	0,104	0,084
Nitriti	mg NO2/l		0,045	0,032	0,036	0,338	0,116	0,029
Nitrati	mg NO3/l		3,31	4,47	12,9	5,56	7,21	10,6
Sulfati	mg/l		11,7	9,47	8,98	7,26	8,46	7,59
Kloridi	mg/l		23,9	18,5	9,88	6,81	7,79	6,58
Fluoridi	µg/l		81	53	43	53	64	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,29	0,093	0,22	0,66	0,62	0,086
Ortofosfati	mg PO4/l		0,05	<0.015	0,097	0,34	0,082	0,019
Kalcij	mg/l		47	40	68	52	56	74
Magnezij	mg/l		20	15	15	8,8	8,7	15
Natrij	mg/l		15	12	5,6	4,9	5,3	4,2
Kalij	mg/l		2,1	1,2	1,2	2,4	1,9	1,3
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT		11,2	9,1	13	9,3	9,8	13,8
Karbonatna trdota	ONT		10,5	7,9	12,4	9	9,3	12,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,7	2,8	4,4	3,2	3,3	4,5
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka		RAČA	RAČA	RAČA	PŠATA	PŠATA	PŠATA	PŠATA
Merilno mesto		Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Bišče	Bišče	Bišče	Bišče
Datum		14.7.2010	16.8.2010	15.12.2010	18.3.2010	17.6.2010	16.8.2010	15.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045					
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098					
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003					
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029					
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001					
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032					
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089					
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072					
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001					
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003					
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002					
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005					
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005					
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005					
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005					
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001					
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.003	<0.003					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02					
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001					
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007					
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015					
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013					
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	RAČA	RAČA	RAČA	PŠATA	PŠATA	PŠATA	PŠATA
Merilno mesto	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Spodnja Krtina	Bišče	Bišče	Bišče	Bišče
Datum	14.7.2010	16.8.2010	15.12.2010	18.3.2010	17.6.2010	16.8.2010	15.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l	<2	<2				
Tribromometan	µg/l	<1	<1				
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3				
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3				
Triklornitrometan	µg/l	<0.6	<0.6				
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2				
Diklorometan	µg/l	<5	<5				
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4				
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2				
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06				
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7				
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6				

Reka		MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA
Merilno mesto		Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj
Datum		19.1.2010	9.2.2010	9.3.2010	13.4.2010	18.5.2010	14.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,37	0,61	0,57	0,47	0,34	0,63
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	1,4	1,4	<0.5	0,93	0,56
2-Metoksifenol	µg/l			<0.03			<0.03
2-Metilfenol	µg/l			<0.03			<0.03
Fenol	µg/l			<0.03			<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			<0.03			<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l			<0.03			<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l			<0.03			<0.03
2-Klorofenol	µg/l			<0.03			<0.03
2-Nitrofenol	µg/l			0,043			<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l			<0.03			<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			<0.03			<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			<0.03			<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l			<0.2			<0.2
4-Nitrofenol	µg/l			<0.06			<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			<0.06			<0.06
Pentaklorofenol	µg/l			<0.06			<0.06
Alaklor	µg/l					<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l					0,075	<0.011
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					0,004	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					0,025	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05

Reka		MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA
Merilno mesto		Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj
Datum		19.1.2010	9.2.2010	9.3.2010	13.4.2010	18.5.2010	14.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					0,007	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA
Merilno mesto		Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj
Datum		13.7.2010	17.8.2010	8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	14.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,66	0,81	0,92	0,62	0,96	0,3
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,61	0,78	0,79	0,73	0,77	0,7
2-Metoksifenol	µg/l		<0.03				<0.03
2-Metilfenol	µg/l		<0.03				<0.03
Fenol	µg/l		<0.03				0,05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03				<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03				<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03				<0.03
2-Klorofenol	µg/l		<0.03				<0.03
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03				<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03				<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03				<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03				<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2				<0.2
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06				<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06				<0.06
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06				<0.06
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007				
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011				
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	0,014	0,007				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				

Reka		MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA	MIRNA
Merilno mesto		Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj	Dolenji Boštanj
Datum		13.7.2010	17.8.2010	8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	14.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	0,002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA
Merilno mesto		Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina
Datum		15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010	10.8.2010
Temperatura zraka	0C	4		28		16
Temperatura vode	0C	2,9		19,5		18,5
pH	-	8,19		8,21		7,96
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424		573		613
Kisik	mg O2/l	12,3		6,61		7,29
Nasičenost s kisikom	%	93		74,6		81,4
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	21		5,5		7,6
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	14		8,8		15
BPK5	mg O2/l	1,1		1,7		1,1
TOC	mg C/l	3,59		3,38		4,65
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6		1,7		1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		0,009		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,181		0,168		0,167
Nitriti	mg NO2/l	0,031		0,244		0,242
Nitrati	mg NO3/l	5,27		5,24		6,1
Sulfati	mg/l	28,4		33,1		40,5
Kloridi	mg/l	14,9		18,6		22,5
Fluoridi	µg/l	129		197		220
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,24		0,34		0,45
Ortofosfati	mg PO4/l	0,036		0,09		0,054
Kalcij	mg/l	54		76		79
Magnezij	mg/l	14		19		18
Natrij	mg/l	9,6		17		20
Kalij	mg/l	2,5		4,4		6,7
Mangan-filt.	µg/l	24		23		47
Železo - filt.	µg/l	110		88		99
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	10,8		15		15,2
Karbonatna trdota	ONT	9,4		14,2		14,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3		5,1		5
Bor-filt.	µg/l	25		63		89
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	72		15		32
Antimon-filt.	µg/l	2		1,9		2,7
Arzen-filt.	µg/l	0,46		0,97		1,3
Baker-filt.	µg/l	1,1		0,81		3,4
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	17		33		42
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9		<9
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	0,18		0,24		0,3
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		0,48		0,14
Krom-filt.	µg/l	<0.4		<0.4		0,43
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	0,56		1,6		1,7
Nikelj-filt.	µg/l	1		2,2		2,4
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	0,42		0,45		0,74
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,29		0,95		1,9

Reka		SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA
Merilno mesto		Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina
Datum		15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010	10.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	0,36		0,69		1,1
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	3,2		0,8		1,7
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		0,22	0,057	0,069	0,066
Aldrin	µg/l		<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l		<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l		<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	0,037	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,097	0,025	0,043	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA
Merilno mesto		Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina	Rogaška Slatina
Datum		15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010	10.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metobromuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Monuron	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Linuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Monolinuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Klorbromuron	µg/l		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Pendimetalin	µg/l		0,0043	0,0039	0,006	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		0,013	<0.007	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,006	<0.002
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l		<0.001	0,002	<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA
Merilno mesto		Rogaška Slatina	Rigonce	Rigonce	Rigonce	Rigonce	Rigonce
Datum		14.12.2010	15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010	10.8.2010
Temperatura zraka	0C	-3	-2		18		25
Temperatura vode	0C	1,5	3,4		19,2		19,1
pH	-	8,1	8,34		8,32		8,04
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	473	573		586		473
Kisik	mg O2/l	12,2	11,8		8,43		7,61
Nasičenost s kisikom	%	88	89		93,3		84,2
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,4	43		14		39
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,7	12		11		21
BPK5	mg O2/l	0,8	1,5		1,6		1,1
TOC	mg C/l	2,07	3,23		3,31		5,33
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	2		1,5		2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		0,008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,223	0,264		0,118		0,046
Nitriti	mg NO2/l	0,043	0,054		0,142		0,105
Nitrati	mg NO3/l	5,54	5,79		5,22		7,68
Sulfati	mg/l	31,2	28,3		24		23,5
Kloridi	mg/l	9,75	20,4		12,3		11,4
Fluoridi	µg/l	116	115		125		152
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,13	0,4		0,48		0,39
Ortofosfati	mg PO4/l	0,025	0,08		0,25		0,092
Kalcij	mg/l	69	80		90		69
Magnezij	mg/l	16	16		19		15
Natrij	mg/l	9,3	13		9,9		12
Kalij	mg/l	2,4	3		2,8		4
Mangan-filt.	µg/l	48					
Železo - filt.	µg/l	54					
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	13,3	14,9		17		13,1
Karbonatna trdota	ONT	12,2	13,7		16,2		12,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,9		5,8		4,3
Bor-filt.	µg/l	29					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	14					
Antimon-filt.	µg/l	2					
Arzen-filt.	µg/l	0,37					
Baker-filt.	µg/l	0,86					
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	26					
Berilij-filt.	µg/l	<0.04					
Cink-filt.	µg/l	<9					
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02					
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,2					
Kositer-filt.	µg/l	<0.1					
Krom-filt.	µg/l	<0.4					
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,7					
Nikelj-filt.	µg/l	1,1					
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,28					
Srebro-filt.	µg/l	<0.03					
Svinec-filt.	µg/l	0,24					

Reka		SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA
Merilno mesto		Rogaška Slatina	Rigonce	Rigonce	Rigonce	Rigonce	Rigonce
Datum		14.12.2010	15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010	10.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,25					
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,69					
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l			0,68	0,4	0,026	0,23
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004	0,007	0,009	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l			0,21	0,17	<0.015	0,06
Terbutrin	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA	SOTLA
Merilno mesto		Rogaška Slatina	Rigonce	Rigonce	Rigonce	Rigonce	Rigonce	Rigonce
Datum		14.12.2010	15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010	10.8.2010	14.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l			0,0044	0,0046	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Metazaklor	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l			0,082	<0.007	<0.007	<0.007	
Dimetenamid	µg/l			0,0083	0,0037	<0.001	0,002	
Napropamid	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l			0,0028	0,0024	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Malation	µg/l			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l			0,001	<0.001	<0.001	<0.001	
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA
Merilno mesto		Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju
Datum		15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010
Temperatura zraka	0C	-1		26
Temperatura vode	0C	3,5		19,4
pH	-	8,21		8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	567		673
Kisik	mg O2/l	12,1		7,13
Nasičenost s kisikom	%	95		78,3
Vodostaj	cm			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	25		4,2
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	14		11
BPK5	mg O2/l	1,1		1,4
TOC	mg C/l	3,47		3,62
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4		1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,141		0,072
Nitriti	mg NO2/l	0,05		0,126
Nitrati	mg NO3/l	8,13		5,14
Sulfati	mg/l	23,6		25,6
Kloridi	mg/l	17,4		22,1
Fluoridi	µg/l	108		193
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,3		0,28
Ortofosfati	mg PO4/l	0,037		0,096
Kalcij	mg/l	82		110
Magnezij	mg/l	13		17
Natrij	mg/l	10		18
Kalij	mg/l	2,8		4,3
Mangan-filt.	µg/l			
Železo - filt.	µg/l			
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	14,5		19,3
Karbonatna trdota	ONT	13,9		18,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5		6,5
Bor-filt.	µg/l			
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l			
Antimon-filt.	µg/l			
Arzen-filt.	µg/l			
Baker-filt.	µg/l			
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l			
Berilij-filt.	µg/l			
Cink-filt.	µg/l			
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l			
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l			
Kositer-filt.	µg/l			
Krom-filt.	µg/l			
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l			
Nikelj-filt.	µg/l			
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l			
Srebro-filt.	µg/l			
Svinec-filt.	µg/l			

Reka		MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA
Merilno mesto		Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju
Datum		15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03		<0.03
Fenol	µg/l	<0.03		<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03		<0.03
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	0,03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06		<0.06
Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		0,65	0,29
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		0,013	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,23	0,11
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05

Reka	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA
Merilno mesto	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju
Datum	15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Metobromuron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Monuron	µg/l		
Linuron	µg/l		
Monolinuron	µg/l		
Klorbromuron	µg/l		
Pendimetalin	µg/l	0,0041	0,0038
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l	0,0039	0,001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	0,0077	0,0022
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	0,015
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009
Malation	µg/l	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	0,009	0,006
Naftalen	µg/l		
Acenaftilen	µg/l		
Acenaften	µg/l		
Fluoren	µg/l		
Fenantren	µg/l		
Antracen	µg/l		
Fluoranten	µg/l		
Piren	µg/l		
Benzo(a)antracen	µg/l		
Krizen	µg/l		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Triklorometan	µg/l		
Tribromometan	µg/l		
Bromdiklorometan	µg/l		
Dibromklorometan	µg/l		
Triklornitrometan	µg/l		
Tetraklorometan	µg/l		
Diklorometan	µg/l		
1,1-Dikloroetan	µg/l		
1,2-Dikloroetan	µg/l		
1,1-Dikloroeten	µg/l		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		
Trikloroeten	µg/l		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		
AOX	µg Cl/l		
Heksakloroetan	µg/l		

Reka	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA
Merilno mesto	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju
Datum	13.7.2010	10.8.2010	14.12.2010
Temperatura zraka	0C	19	-7
Temperatura vode	0C	17,8	2,2
pH	-	8,09	8,19
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	606	626
Kisik	mg O2/l	6,48	11,6
Nasičenost s kisikom	%	69,6	86
Vodostaj	cm		
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	28	6,4
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	18	7,8
BPK5	mg O2/l	1,5	1
TOC	mg C/l	4,95	2
Skupni dušik TN	mg N/l	2	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,066	0,101
Nitriti	mg NO2/l	0,198	0,044
Nitrati	mg NO3/l	6,75	6,8
Sulfati	mg/l	26,4	27,7
Kloridi	mg/l	19,9	10,8
Fluoridi	µg/l	145	95
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,44	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,079	0,017
Kalcij	mg/l	93	100
Magnezij	mg/l	15	15
Natrij	mg/l	17	8,6
Kalij	mg/l	5,2	2,5
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	16,5	17,4
Karbonatna trdota	ONT	15	17,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,4	6,3
Bor-filt.	µg/l		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Mineralna olja	mg/l		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		
Melamin	µg/l		
Aluminij-filt.	µg/l		
Antimon-filt.	µg/l		
Arzen-filt.	µg/l		
Baker-filt.	µg/l		
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l		
Berilij-filt.	µg/l		
Cink-filt.	µg/l		
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l		
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l		
Kositer-filt.	µg/l		
Krom-filt.	µg/l		
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l		
Nikelj-filt.	µg/l		
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		
Srebro-filt.	µg/l		
Svinec-filt.	µg/l		

Reka		MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA
Merilno mesto		Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju
Datum		13.7.2010	10.8.2010	14.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			
2-Metoksifenol	µg/l		<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l		<0.03	<0.03
Fenol	µg/l		<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l		<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06	<0.06
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l	0,028	0,061	
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	0,008	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,034	
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	

Reka		MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA	MESTINJŠČICA
Merilno mesto		Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju	Na drugem mostu v Bukovju
Datum		13.7.2010	10.8.2010	14.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l	0,035	<0.002	
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka	BISTRICA	BISTRICA	BISTRICA	BISTRICA	BISTRICA	BISTRICA	BISTRICA
Merilno mesto	Lesično	Lesično	Lesično	Lesično	Zagaj	Zagaj	Zagaj
Datum	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010	10.8.2010	24.5.2010	10.6.2010	13.7.2010
Temperatura zraka	0C						
Temperatura vode	0C						
pH	-						
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm						
Kisik	mg O2/l						
Nasičenost s kisikom	%						
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l						
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l						
BPK5	mg O2/l						
TOC	mg C/l						
Skupni dušik TN	mg N/l						
Amoniak (prosti)	mg NH3/l						
Amonij	mg NH4/l						
Nitriti	mg NO2/l						
Nitrati	mg NO3/l						
Sulfati	mg/l						
Kloridi	mg/l						
Fluoridi	µg/l						
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l						
Ortofosfati	mg PO4/l						
Kalcij	mg/l						
Magnezij	mg/l						
Natrij	mg/l						
Kalij	mg/l						
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT						
Karbonatna trdota	ONT						
m-Alkaliteta	m-equiv/l						
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka		KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto		Radenci	Radenci	Radenci	Radenci	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum		17.3.2010	8.6.2010	18.8.2010	16.12.2010	20.1.2010	25.2.2010
Temperatura zraka	0C	4,4	27	24	-4		
Temperatura vode	0C	8,7	14,4	18,9	5,2		
pH	-	8,19	8,15	8,22	8,1		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	352	306	323	284		
Kisik	mg O2/l	12,3	9,7	9,04	12,5		
Nasičenost s kisikom	%	107	97	99,4	101		
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2		
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,9	<5		
BPK5	mg O2/l	<0.5	1	0,6	0,8		
TOC	mg C/l	0,78	1,12	1,17	0,8		
Skupni dušik TN	mg N/l	0,8	0,82	0,68	0,67		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Amonij	mg NH4/l	0,01	0,017	0,02	0,012		
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,009	0,015	0,008		
Nitrati	mg NO3/l	3,28	2,62	2,6	2,52		
Sulfati	mg/l	5,35	3,8	5,98	2,99		
Kloridi	mg/l	4,61	2,85	2,71	2,77		
Fluoridi	µg/l	43	<40	<40	<40		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	0,047		
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015		
Kalcij	mg/l	47	47	47	44		
Magnezij	mg/l	13	12	13	12		
Natrij	mg/l	2,6	2,2	2,8	1,8		
Kalij	mg/l	0,97	0,59	0,86	0,53		
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	9,6	9,3	9,6	8,9		
Karbonatna trdota	ONT	9,4	9	9,1	8,6		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	3,2	3,3	3,1		
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l					<0.04	<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto	Radenci	Radenci	Radenci	Radenci	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum	17.3.2010	8.6.2010	18.8.2010	16.12.2010	20.1.2010	25.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto	Radenci	Radenci	Radenci	Radenci	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum	17.3.2010	8.6.2010	18.8.2010	16.12.2010	20.1.2010	25.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto		Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum		17.3.2010	14.4.2010	26.5.2010	8.6.2010	21.7.2010
Temperatura zraka	0C	-1			24	
Temperatura vode	0C	7,8			16	
pH	-	8,15			8,18	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	352			315	
Kisik	mg O2/l	11,5			8,8	
Nasičenost s kisikom	%	97			91	
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2			<2	
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			<5	
BPK5	mg O2/l	0,8			0,5	
TOC	mg C/l	0,72			1,27	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9			0,77	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008			<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,018			0,026	
Nitriti	mg NO2/l	0,011			0,013	
Nitrati	mg NO3/l	3,47			2,7	
Sulfati	mg/l	5,39			3,35	
Kloridi	mg/l	6,49			3,14	
Fluoridi	µg/l	40			<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04			<0.04	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015			<0.015	
Kalcij	mg/l	55			52	
Magnezij	mg/l	8,4			9,5	
Natrij	mg/l	3,4			2,2	
Kalij	mg/l	0,52			0,46	
Mangan-filt.	µg/l	1,8			2,7	
Železo - filt.	µg/l	<40			<40	
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	9,6			9,5	
Karbonatna trdota	ONT	9,5			8,6	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4			3,1	
Bor-filt.	µg/l	3,8			4,1	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70			<70	
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	39			24	
Antimon-filt.	µg/l	0,66			0,28	
Arzen-filt.	µg/l	0,12			0,18	
Baker-filt.	µg/l	0,36			0,52	
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	15			25	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9			<9	
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	0,1			0,12	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			<0.1	
Krom-filt.	µg/l	<0.4			<0.4	
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	0,47			0,32	
Nikelj-filt.	µg/l	0,46			0,47	
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	0,18			0,2	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			<0.03	
Svinec-filt.	µg/l	<0.1			<0.1	

Reka		KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto		Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum		17.3.2010	14.4.2010	26.5.2010	8.6.2010	21.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	0,54			0,54	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166			<0.00166	
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	1,4			0,93	
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l			<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l			<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05

Reka		KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto		Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum		17.3.2010	14.4.2010	26.5.2010	8.6.2010	21.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l			0,004	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l			<0.03	<0.03	<0.03
Diklofuanid	µg/l			<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009
Malation	µg/l			<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l			<0.002	<0.002	0,002
Klorpirifos metil	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto		Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum		18.8.2010	13.9.2010	14.10.2010	17.11.2010	16.12.2010
Temperatura zraka	0C	20				-10
Temperatura vode	0C	23,2				4,8
pH	-	8,31				7,96
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	299				320
Kisik	mg O2/l	9,98				12,3
Nasičenost s kisikom	%	119,4				100
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8				<2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,5				<5
BPK5	mg O2/l	0,9				0,7
TOC	mg C/l	1,31				0,72
Skupni dušik TN	mg N/l	0,57				0,84
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008				<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,023				0,015
Nitriti	mg NO2/l	0,016				0,012
Nitrati	mg NO3/l	1,31				3,23
Sulfati	mg/l	5,33				2,91
Kloridi	mg/l	3,3				3,15
Fluoridi	µg/l	<40				<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,06				<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015				<0.015
Kalcij	mg/l	41				55
Magnezij	mg/l	13				8,8
Natrij	mg/l	2,4				2
Kalij	mg/l	0,55				0,46
Mangan-filt.	µg/l	0,48				1,9
Železo - filt.	µg/l	<40				<40
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	8,7				9,7
Karbonatna trdota	ONT	8,4				9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3				3,5
Bor-filt.	µg/l	5,5				3,6
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70				<70
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	2,2				33
Antimon-filt.	µg/l	0,49				0,59
Arzen-filt.	µg/l	0,28				0,13
Baker-filt.	µg/l	0,81				1,1
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	37				20
Berilij-filt.	µg/l	<0.04				<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9				<9
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02				<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	0,11				0,13
Kositer-filt.	µg/l	<0.1				<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4				<0.4
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	0,83				0,27
Nikelj-filt.	µg/l	0,27				0,77
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	0,12				0,19
Srebro-filt.	µg/l	<0.03				<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1				<0.1

Reka		KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto		Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum		18.8.2010	13.9.2010	14.10.2010	17.11.2010	16.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	0,83				0,54
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166				<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	<0.5				0,88
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l	<0.007				
Metolaklor	µg/l	<0.011				
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001				
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008				
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003				
Propikonazol	µg/l	<0.002				
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l	<0.05				

Reka		KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA	KOLPA
Merilno mesto		Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)	Radoviči (Metlika)
Datum		18.8.2010	13.9.2010	14.10.2010	17.11.2010	16.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006				
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007				
Dimetenamid	µg/l	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03				
Diklofluanid	µg/l	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009				
Malation	µg/l	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001				
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA
Merilno mesto		Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje	Kočevje
Datum		22.3.2010	8.6.2010	17.11.2010	20.12.2010	25.2.2010	22.3.2010
Temperatura zraka	0C	2,5	18	8,6	-2,6		2,4
Temperatura vode	0C	8	15,1	9,6	0,6		8,1
pH	-	7,92	8,27	7,8	7,69		7,93
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	319	378	425	424		324
Kisik	mg O2/l	9,8	7,8	6,4	8,1		10,3
Nasičenost s kisikom	%	87	78	60	61		92
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1	<2	3,6	8,3		<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	8,1	7,6	6,7		<5
BPK5	mg O2/l	0,7	1	1	2,2		0,7
TOC	mg C/l	1,65	2,42	2,73	2		1,57
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1,4	1,5	2,2		1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,054	0,153	0,124	0,066		0,033
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,054	0,064	0,04		0,019
Nitrati	mg NO3/l	5,11	5,42	5,65	7,16		5,2
Sulfati	mg/l	3,91	3,75	3,58	4,48		5,17
Kloridi	mg/l	3,27	6,38	5,28	9,06		3,85
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40		<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,093	0,13	0,23		0,045
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015	0,023	0,019	0,062		<0.015
Kalcij	mg/l	58	69	78	70		58
Magnezij	mg/l	2,8	4,1	4,9	5,1		3
Natrij	mg/l	1,8	3,8	3,4	4,9		2,3
Kalij	mg/l	0,31	0,75	1,1	0,98		0,37
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						45
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	8,8	10,6	12	11		8,8
Karbonatna trdota	ONT	8,8	10,2	12	11		8,8
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,2	3,7	4,3	3,9		3,2
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l					<0.06	
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA
Merilno mesto	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje	Kočevje
Datum	22.3.2010	8.6.2010	17.11.2010	20.12.2010	25.2.2010	22.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA
Merilno mesto	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje stadion	Kočevje	Kočevje
Datum	22.3.2010	8.6.2010	17.11.2010	20.12.2010	25.2.2010	22.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	LAHINJA	LAHINJA
Merilno mesto		Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Geršiči	Geršiči
Datum		12.5.2010	29.6.2010	11.8.2010	17.11.2010	14.12.2010	20.12.2010	17.3.2010	8.6.2010
Temperatura zraka	0C		29		8,4		-2,4		
Temperatura vode	0C		18,9		9,9		1		
pH	-		7,56		7,82		7,64		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		374		454		470		
Kisik	mg O2/l		2,14		7,7		9,1		
Nasičenost s kisikom	%		29,6		74		69		
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		9,6		5,1		2,8		
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		18		8,5		9		
BPK5	mg O2/l		3,4		2,2		2,8		
TOC	mg C/l		4,31		2,74		3,38		
Skupni dušik TN	mg N/l		1,5		1,8		2,3		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		0,01		<0.008		<0.008		
Amonij	mg NH4/l		0,773		0,229		0,763		
Nitriti	mg NO2/l		0,121		0,122		0,066		
Nitrati	mg NO3/l		1,15		6,21		5,86		
Sulfati	mg/l		9,54		8,21		22,3		
Kloridi	mg/l		9,62		8,95		17,6		
Fluoridi	µg/l		<40		<40		44		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,85		0,28		0,43		
Ortofosfati	mg PO4/l		0,4		0,094		0,13		
Kalcij	mg/l		68		76		74		
Magnezij	mg/l		4,7		5,9		7,2		
Natrij	mg/l		7,2		6,4		12		
Kalij	mg/l		1,4		1,4		1,8		
Mangan-filt.	µg/l							2,2	2,7
Železo - filt.	µg/l							<40	41
Formaldehid	µg/l		65		27		42		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT		10,6		12		12		
Karbonatna trdota	ONT		10,4		12,1		11,2		
m-Alkaliteta	m-eqv/l		3,7		4,3		4		
Bor-filt.	µg/l							4	5
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l	<0.06		<0.06		<0.06			
Aluminij-filt.	µg/l							42	38
Antimon-filt.	µg/l							0,63	0,28
Arzen-filt.	µg/l							0,13	0,15
Baker-filt.	µg/l							0,26	0,57
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l							6,8	8,1
Berilij-filt.	µg/l							<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l							<9	<9
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l							<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l							0,12	0,15
Kositer-filt.	µg/l							<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l							0,48	0,42
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l							0,47	0,33
Nikelj-filt.	µg/l							0,54	0,65
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l							0,19	0,24
Srebro-filt.	µg/l							<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l							<0.1	<0.1

Reka	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	LAHINJA	LAHINJA
Merilno mesto	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Geršiči	Geršiči
Datum	12.5.2010	29.6.2010	11.8.2010	17.11.2010	14.12.2010	20.12.2010	17.3.2010	8.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l						0,7	0,82
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l						2,3	2,1
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	RINŽA	LAHINJA	LAHINJA
Merilno mesto	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Kočevje	Geršiči	Geršiči
Datum	12.5.2010	29.6.2010	11.8.2010	17.11.2010	14.12.2010	20.12.2010	17.3.2010	8.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		LAHINJA	LAHINJA	KRUPA	KRUPA	KRUPA	KRUPA	KRUPA	KRUPA
Merilno mesto		Geršiči	Geršiči	Klošter	Klošter	Klošter	Klošter	Klošter	Klošter
Datum		18.8.2010	16.12.2010	17.3.2010	26.5.2010	8.6.2010	21.7.2010	18.8.2010	16.12.2010
Temperatura zraka	0C			-2,1		21		19	-8
Temperatura vode	0C			10,5		10,8		11,8	9,9
pH	-			7,79		7,68		7,79	7,55
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm			410		387		433	412
Kisik	mg O2/l			10,6		10,3		10,1	10,8
Nasičenost s kisikom	%			96		95		94,7	88
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			<2		<2		3,2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l			<5		<5		<5	<5
BPK5	mg O2/l			<0.5		<0.5		0,5	0,5
TOC	mg C/l			0,45		0,84		0,71	0,43
Skupni dušik TN	mg N/l			1,1		1,1		1,1	0,73
Amoniak (prosti)	mg NH3/l			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l			0,007		0,014		0,012	0,008
Nitriti	mg NO2/l			<0.008		0,012		<0.008	0,008
Nitrati	mg NO3/l			4,99		4,72		4,71	3,55
Sulfati	mg/l			6,41		4,47		4,8	3,92
Kloridi	mg/l			6,7		4,14		3,66	3,86
Fluoridi	µg/l			42		<40		<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l			<0.04		<0.04		0,077	0,066
Ortofosfati	mg PO4/l			<0.015		0,022		0,018	<0.015
Kalcij	mg/l			68		68		69	76
Magnezij	mg/l			8,8		9,5		14	8,7
Natrij	mg/l			3,2		2,4		2,4	2,2
Kalij	mg/l			0,66		0,73		0,74	0,52
Mangan-filt.	µg/l	0,39	2	0,7		1,2		0,87	0,84
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40		<40		<40	<40
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT			11,5		11,7		12,9	12,6
Karbonatna trdota	ONT			11,2		11,6		12,3	11,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l			4		4,1		4,4	4,1
Bor-filt.	µg/l	4,6	3,5	3,7		4,5		6,2	3,2
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l			0,0042		0,0043		0,0025	0,0075
PCB-52	µg/l			0,0064		0,0092		0,0057	0,0085
PCB-101	µg/l			0,0033		0,0051		<0.002	0,0079
PCB-118	µg/l			<0.003		<0.003		<0.003	0,0061
PCB-138	µg/l			0,0013		<0.001		0,001	0,0046
PCB-153	µg/l			<0.001		<0.001		<0.001	0,0038
PCB-180	µg/l			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l	3,6	18	22		31		10	18
Antimon-filt.	µg/l	0,53	0,62	0,6		0,26		0,68	0,72
Arzen-filt.	µg/l	0,17	0,12	0,12		0,16		0,17	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,57	0,73	0,2		0,48		0,58	0,69
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l	31	8,6	6,6		8		9	8,6
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9		<9		<9	<9
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	0,17	0,11		0,51		0,14	0,16
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,47		0,44		0,54	0,48
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l	0,97	0,33	0,29		0,2		0,65	0,19
Nikelj-filt.	µg/l	0,43	2,4	0,45		0,51		0,57	0,77
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l	0,25	0,15	0,23		0,2		0,32	0,2
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1

Reka		LAHINJA	LAHINJA	KRUPA	KRUPA	KRUPA	KRUPA	KRUPA	KRUPA
Merilno mesto		Geršiči	Geršiči	Klošter	Klošter	Klošter	Klošter	Klošter	Klošter
Datum		18.8.2010	16.12.2010	17.3.2010	26.5.2010	8.6.2010	21.7.2010	18.8.2010	16.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg								
Vanadij-filt.	µg/l	0,76	0,47	0,65		0,8		1,3	0,81
Živo srebro-filt.	µg/l								
Živo srebro-sed.	mg/kg								
Titan-filt.	µg/l	<0.5	0,79	0,74		2		0,69	0,86
2-Metoksifenol	µg/l								
2-Metilfenol	µg/l								
Fenol	µg/l								
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l								
3-Metilfenol	µg/l								
4-Metilfenol	µg/l								
2,4-Dimetilfenol	µg/l								
3,5-Dimetilfenol	µg/l								
2-Klorofenol	µg/l								
2-Nitrofenol	µg/l								
2,4-Diklorofenol	µg/l								
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l								
2,4,6-Triklorofenol	µg/l								
2,4-Dinitrofenol	µg/l								
4-Nitrofenol	µg/l								
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l								
Pentaklorofenol	µg/l								
Alaklor	µg/l				<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l				0,013	0,019	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l								
Triklorfon	µg/l							0,36	
DDT (p,p)	µg/l								
DDT (o,p)	µg/l								
DDE (p,p)	µg/l								
DDD (o,p)	µg/l								
DDD (p,p)	µg/l								
Dieldrin	µg/l								
Endrin	µg/l								
Isodrin	µg/l								
Heptaklor	µg/l								
Heptaklorepoksid	µg/l								
cis-heptaklorepoksid	µg/l								
trans-heptaklorepoksid	µg/l								
alfa-HCH	µg/l								
beta-HCH	µg/l								
gama-HCH (Lindan)	µg/l								
delta-HCH	µg/l								
Pentaklorobenzen	µg/l								
Heksaklorobenzen	µg/l								
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l								
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l								
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l								
Heksaklorbutadien	µg/l								
Endosulfan(alfa)	µg/l								
Endosulfan(beta)	µg/l								
Endosulfan sulfat	µg/l								
Paration-etil	µg/l				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l								
AMPA	µg/l								
Atrazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l				0,004	<0.004	0,004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l				<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Terbutrin	µg/l				<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l								
Metribuzin	µg/l								
Heksazinon	µg/l				<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l				0,0034	<0.002	<0.002	0,003	
Bromacil	µg/l								
Diklobenil	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto		Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas
Datum		18.3.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010	20.12.2010
Temperatura zraka	0C	0,7		21		17	1
Temperatura vode	0C	5,4		13,7		14,1	4,1
pH	-	8,05		7,78		7,68	7,83
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	384		358		407	370
Kisik	mg O2/l	12		8,4		8,4	12,21
Nasičenost s kisikom	%	99		84		84	97,1
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2		3,2		<2	5,2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5		13	5,2
BPK5	mg O2/l	0,7		1		0,8	0,8
TOC	mg C/l	1,6		2,06		4,51	1,49
Skupni dušik TN	mg N/l	0,74		0,85		1,6	0,84
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,094		0,213		0,114	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,011		0,052		0,092	0,01
Nitrati	mg NO3/l	3,72		3,3		5,18	2,8
Sulfati	mg/l	6,11		5,59		10,2	3,38
Kloridi	mg/l	6,66		4,05		5,35	4,38
Fluoridi	µg/l	<40		<40		52	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,052		0,14		0,22	0,056
Ortofosfati	mg PO4/l	0,023		<0.015		0,054	<0.015
Kalcij	mg/l	57		62		63	59
Magnezij	mg/l	11		13		14	9,9
Natrij	mg/l	3,4		2,6		3,8	2,8
Kalij	mg/l	0,45		0,86		1,1	0,59
Mangan-filt.	µg/l	1,8		5		2,4	3,8
Železo - filt.	µg/l	<40		47		69	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,5		11,7		12	10,5
Karbonatna trdota	ONT	10,7		10,6		11,3	9,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8		3,8		4	3,4
Bor-filt.	µg/l	5,6		8,1		9,7	4,8
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	14		46		71	16
Antimon-filt.	µg/l	0,72		0,5		0,63	0,79
Arzen-filt.	µg/l	0,18		0,33		0,41	0,17
Baker-filt.	µg/l	0,45		1,1		1,3	0,5
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	5,3		8,2		12	6,7
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9		<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,11		0,13		0,19	0,15
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4		<0.4		0,51	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,33		0,43		0,51	0,25
Nikelj-filt.	µg/l	0,57		0,77		0,95	0,84
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,18		0,23		0,35	0,15
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto		Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas
Datum		18.3.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010	20.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,54		1,2		1,3	0,76
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5		1,8		2,6	0,82
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		<0.011	0,022	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,0028	<0.002	<0.002	0,007	
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto		Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas	Črna vas
Datum		18.3.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010	20.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		0,0024	0,005	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrothion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Zalog	Zalog
Datum		18.3.2010	17.6.2010	16.8.2010	20.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Temperatura zraka	0C					-1	-1
Temperatura vode	0C					3,6	5,1
pH	-					8,07	8,01
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm					386	483
Kisik	mg O2/l					13,6	11,5
Nasičenost s kisikom	%					103	90
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l					11	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l					5,5	<5
BPK5	mg O2/l					0,7	1
TOC	mg C/l					1,7	2
Skupni dušik TN	mg N/l					1	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l					<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l					0,077	0,21
Nitriti	mg NO2/l					0,02	0,068
Nitrati	mg NO3/l					4	6,19
Sulfati	mg/l					5,62	11
Kloridi	mg/l					9,34	21,5
Fluoridi	µg/l					<40	45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l					0,13	0,24
Ortofosfati	mg PO4/l					0,036	0,14
Kalcij	mg/l					58	70
Magnezij	mg/l					10	15
Natrij	mg/l					5,9	12
Kalij	mg/l					0,7	1,7
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT					10,4	13,3
Karbonatna trdota	ONT					10,3	11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l					3,7	4,1
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto		Moste	Moste	Moste	Moste	Zalog	Zalog
Datum		18.3.2010	17.6.2010	16.8.2010	20.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	0,24		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto	Moste	Moste	Moste	Moste	Zalog	Zalog
Datum	18.3.2010	17.6.2010	16.8.2010	20.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto		Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010
Temperatura zraka	0C	1,3	7	18	18	20	17
Temperatura vode	0C	6,4	8,8	10,8	16,1	18,3	15,5
pH	-	8,15	7,93	7,96	8,16	8,14	7,86
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	416	385	381	392	439	419
Kisik	mg O2/l	12,2	10,2	10,2	8,26	6,79	7,83
Nasičenost s kisikom	%	101	94	94	83,6	78,4	81,4
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	4,7	4,8	<2	8,8
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5	5	8,4	6,4	14
BPK5	mg O2/l	0,9	0,8	0,7	1,1	1,2	1,1
TOC	mg C/l	1,85	1,41	1,77	1,77	1,83	3,92
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	0,93	1,5	1,1	1,4	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,098	0,105	0,072	0,119	0,072	0,113
Nitriti	mg NO2/l	0,041	0,037	0,044	0,113	0,09	0,155
Nitrati	mg NO3/l	5,4	4,36	4,78	3,75	4,64	5,9
Sulfati	mg/l	8,29	6,5	7,06	6,25	8,17	11,8
Kloridi	mg/l	9,83	6,78	6,9	6,27	8,54	7,79
Fluoridi	µg/l	43	45	47	<40	50	53
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,19	0,095	0,2	0,23	0,6	0,38
Ortofosfati	mg PO4/l	0,13	0,034	0,074	0,12	0,11	0,11
Kalcij	mg/l	59	59	47	60	66	60
Magnezij	mg/l	14	12	9,1	14	14	15
Natrij	mg/l	5,7	3,8	4	4,3	6,1	5,8
Kalij	mg/l	0,94	0,76	0,71	1,1	1,3	1,6
Mangan-filt.	µg/l	2,4			2,2		1,5
Železo - filt.	µg/l	<40			<40		63
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	11,5	11	8,7	11,6	12,5	11,9
Karbonatna trdota	ONT	11,1	10,4	10,5	10,9	12	11,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	3,7	3,8	3,9	4,2	4
Bor-filt.	µg/l	17			19		17
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	15			17		40
Antimon-filt.	µg/l	0,72			0,44		0,7
Arzen-filt.	µg/l	0,25			0,37		0,54
Baker-filt.	µg/l	0,64			1,1		4,8
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	8,8			13		17
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			<0.04		0,086
Cink-filt.	µg/l	<9			<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,12			0,13		0,2
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4			<0.4		0,48
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,42			0,55		0,68
Nikelj-filt.	µg/l	0,71			0,8		1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,16			0,23		0,36
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		<0.1

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto		Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,53			0,78		1,2
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,5			0,64		1,9
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
Fenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA
Merilno mesto	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog
Datum	18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l	<6		<6		<6
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	IŠČICA	IŠČICA
Merilno mesto		Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Ižanska cesta	Ižanska cesta
Datum		8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	20.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Temperatura zraka	0C	14	6	11,5	1		
Temperatura vode	0C	12,6	11,8	10,6	4,3		
pH	-	7,94	7,94	8,06	7,91		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	440	375	394	381		
Kisik	mg O2/l	8,28	10,2	10	12,56		
Nasičenost s kisikom	%	83,6	98	93	100,9		
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	7,2	4,7	5,4		
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	7,8	<5	6,8		
BPK5	mg O2/l	1,5	0,9	0,7	0,7		
TOC	mg C/l	2,72	2,44	1,75	1,51		
Skupni dušik TN	mg N/l	2,2	0,82	0,84	0,94		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Amonij	mg NH4/l	0,113	0,087	0,066	0,076		
Nitriti	mg NO2/l	0,183	0,077	0,04	0,036		
Nitrati	mg NO3/l	8,22	2,46	3,68	3,33		
Sulfati	mg/l	12,3	5,24	5,47	4,74		
Kloridi	mg/l	12,6	3,65	4,27	5,61		
Fluoridi	µg/l	47	42	<40	<40		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,48	0,15	0,11	<0.04		
Ortofosfati	mg PO4/l	0,31	0,032	0,04	<0.015		
Kalcij	mg/l	60	64	62	59		
Magnezij	mg/l	15	11	13	12		
Natrij	mg/l	8,3	2,5	3,3	3,6		
Kalij	mg/l	2,2	0,93	0,89	0,73		
Mangan-filt.	µg/l				4,6		
Železo - filt.	µg/l				<40		
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	11,9	11,5	11,7	11		
Karbonatna trdota	ONT	11,9	11,5	11,6	10,8		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,1	4,16	3,9		
Bor-filt.	µg/l				9		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l					<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					<0.24	<0.24
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l				19		
Antimon-filt.	µg/l				0,63		
Arzen-filt.	µg/l				0,19		
Baker-filt.	µg/l				0,92		
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l				8,8		
Berilij-filt.	µg/l				<0.04		
Cink-filt.	µg/l				<9		
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l				<0.02		
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l				0,15		
Kositer-filt.	µg/l				<0.1		
Krom-filt.	µg/l				<0.4		
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l				0,3		
Nikelj-filt.	µg/l				1		
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l				0,28		
Srebro-filt.	µg/l				<0.03		
Svinec-filt.	µg/l				<0.1		

Reka		LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	IŠČICA	IŠČICA
Merilno mesto		Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Ižanska cesta	Ižanska cesta
Datum		8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	20.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l				0,7		
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l				0,79		
2-Metoksifenol	µg/l				<0.03		
2-Metilfenol	µg/l				<0.03		
Fenol	µg/l				<0.03		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				<0.03		
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l				<0.03		
3,5-Dimetilfenol	µg/l				<0.03		
2-Klorofenol	µg/l				<0.03		
2-Nitrofenol	µg/l				<0.03		
2,4-Diklorofenol	µg/l				<0.03		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				<0.03		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				<0.03		
2,4-Dinitrofenol	µg/l				<0.2		
4-Nitrofenol	µg/l				<0.06		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				<0.06		
Pentaklorofenol	µg/l				<0.06		
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	LJUBLJANICA	IŠČICA	IŠČICA
Merilno mesto	Zalog	Zalog	Zalog	Zalog	Ižanska cesta	Ižanska cesta
Datum	8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	20.12.2010	19.1.2010	15.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA
Merilno mesto		lžanska cesta	lžanska cesta	lžanska cesta	lžanska cesta	lžanska cesta	lžanska cesta
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010
Temperatura zraka	0C						
Temperatura vode	0C						
pH	-						
Električna prevodnost (25 0C)	μS/cm						
Kisik	mg O2/l						
Nasičenost s kisikom	%						
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l						
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l						
BPK5	mg O2/l						
TOC	mg C/l						
Skupni dušik TN	mg N/l						
Amoniak (prosti)	mg NH3/l						
Amonij	mg NH4/l						
Nitriti	mg NO2/l						
Nitrati	mg NO3/l						
Sulfati	mg/l						
Kloridi	mg/l						
Fluoridi	μg/l						
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l						
Ortofosfati	mg PO4/l						
Kalcij	mg/l						
Magnezij	mg/l						
Natrij	mg/l						
Kalij	mg/l						
Mangan-filt.	μg/l						
Železo - filt.	μg/l						
Formaldehid	μg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT						
Karbonatna trdota	ONT						
m-Alkaliteta	m-equiv/l						
Bor-filt.	μg/l						
Anionaktivni detergenti	μg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	μg/l						
PCB-52	μg/l						
PCB-101	μg/l						
PCB-118	μg/l						
PCB-138	μg/l						
PCB-153	μg/l						
PCB-180	μg/l						
Dibutilftalat	μg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	μg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Nonilfenoli	μg/l						
Oktilfenoli	μg/l						
C10-13 kloroalkani	μg/l						
Tributilkositrove spojine	μg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	μg DBT/l						
Melamin	μg/l						
Aluminij-filt.	μg/l						
Antimon-filt.	μg/l						
Arzen-filt.	μg/l						
Baker-filt.	μg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	μg/l						
Berilij-filt.	μg/l						
Cink-filt.	μg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	μg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	μg/l						
Kositer-filt.	μg/l						
Krom-filt.	μg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	μg/l						
Nikelj-filt.	μg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	μg/l						
Srebro-filt.	μg/l						
Svinec-filt.	μg/l						

Reka		IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA
Merilno mesto		Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta
Datum		18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
Fenol	µg/l	0,042			<0.03		0,065
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	0,03			<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	0,065			<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA
Merilno mesto	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta
Datum	18.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	MALI GRABEN	MALI GRABEN
Merilno mesto		Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Dolgi most	Dolgi most
Datum		8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	20.12.2010	18.3.2010	19.5.2010
Temperatura zraka	0C					7,1	
Temperatura vode	0C					6,8	
pH	-					8,3	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm					344	
Kisik	mg O2/l					11,1	
Nasičenost s kisikom	%					113	
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l					<2	
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l					9,5	
BPK5	mg O2/l					0,8	
TOC	mg C/l					1	
Skupni dušik TN	mg N/l					0,92	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l					<0.008	
Amonij	mg NH4/l					0,081	
Nitriti	mg NO2/l					0,025	
Nitrati	mg NO3/l					3,66	
Sulfati	mg/l					7,98	
Kloridi	mg/l					6,9	
Fluoridi	µg/l					42	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l					<0.04	
Ortofosfati	mg PO4/l					0,026	
Kalcij	mg/l					39	
Magnezij	mg/l					19	
Natrij	mg/l					3,6	
Kalij	mg/l					0,91	
Mangan-filt.	µg/l					2,1	
Železo - filt.	µg/l					<40	
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT					9,8	
Karbonatna trdota	ONT					9,4	
m-Alkaliteta	m-equiv/l					3,4	
Bor-filt.	µg/l					5,5	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24		
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l					7,6	
Antimon-filt.	µg/l					0,69	
Arzen-filt.	µg/l					0,19	
Baker-filt.	µg/l					0,99	
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l					27	
Berilij-filt.	µg/l					<0.04	
Cink-filt.	µg/l					<9	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l					<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l					<0.1	
Kositer-filt.	µg/l					<0.1	
Krom-filt.	µg/l					<0.4	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l					0,12	
Nikelj-filt.	µg/l					0,39	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l					0,13	
Srebro-filt.	µg/l					<0.03	
Svinec-filt.	µg/l					0,15	

Reka		IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	MALI GRABEN	MALI GRABEN
Merilno mesto		Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Dolgi most	Dolgi most
Datum		8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	20.12.2010	18.3.2010	19.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l					0,21	
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l					<0.5	
2-Metoksifenol	µg/l				<0.03		
2-Metilfenol	µg/l				<0.03		
Fenol	µg/l				<0.03		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				<0.03		
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l				<0.03		
3,5-Dimetilfenol	µg/l				<0.03		
2-Klorofenol	µg/l				<0.03		
2-Nitrofenol	µg/l				<0.03		
2,4-Diklorofenol	µg/l				<0.03		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				<0.03		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				<0.03		
2,4-Dinitrofenol	µg/l				<0.2		
4-Nitrofenol	µg/l				<0.06		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				<0.06		
Pentaklorofenol	µg/l				<0.06		
Alaklor	µg/l						<0.007
Metolaklor	µg/l						<0.011
Aldrin	µg/l						<0.00045
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						<0.00098
DDT (o,p)	µg/l						<0.003
DDE (p,p)	µg/l						<0.00029
DDD (o,p)	µg/l						<0.001
DDD (p,p)	µg/l						<0.00032
Dieldrin	µg/l						<0.00089
Endrin	µg/l						<0.00072
Isodrin	µg/l						<0.001
Heptaklor	µg/l						<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						<0.0005
beta-HCH	µg/l						<0.0005
gama-HCH (Lindan)	µg/l						<0.0005
delta-HCH	µg/l						<0.0005
Pentaklorobenzen	µg/l						<0.001
Heksaklorobenzen	µg/l						<0.003
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l						<0.001
Endosulfan(alfa)	µg/l						<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l						<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l						<0.00013
Paration-etil	µg/l						<0.008
Paration-metil	µg/l						<0.001
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						<0.009
Desetil-atrazin	µg/l						<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l						<0.04
Simazin	µg/l						<0.009
Propazin	µg/l						<0.009
Prometrin	µg/l						<0.01
Cianazin	µg/l						<0.009
Terbutilazin	µg/l						<0.015
Terbutrin	µg/l						<0.013
Sekbumeton	µg/l						<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						<0.013
Triadimefon	µg/l						<0.003
Propikonazol	µg/l						<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						<0.05

Reka	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	IŠČICA	MALI GRABEN	MALI GRABEN
Merilno mesto	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Ižanska cesta	Dolgi most	Dolgi most
Datum	8.9.2010	12.10.2010	16.11.2010	20.12.2010	18.3.2010	19.5.2010
2,6-diklorobenzamid	μg/l					<0.006
Diuron	μg/l					
Klortoluron	μg/l					
Metobromuron	μg/l					
Izoproturon	μg/l					
Monuron	μg/l					
Linuron	μg/l					
Monolinuron	μg/l					
Klorbromuron	μg/l					
Pendimetalin	μg/l					0,005
Trifluralin	μg/l					<0.01
Metazaklor	μg/l					<0.008
Acetoklor	μg/l					<0.007
Dimetenamid	μg/l					<0.001
Napropamid	μg/l					<0.01
Prosimidon	μg/l					<0.007
Vinklozolin	μg/l					<0.05
Folpet	μg/l					<0.05
Diazinon	μg/l					<0.002
Kaptan	μg/l					<0.03
Diklofluanid	μg/l					<0.02
Klorbenzilat	μg/l					<0.01
Brompropilat	μg/l					<0.01
Azoksistrobin	μg/l					<0.002
Tetradifon	μg/l					<0.05
Pirimikarb	μg/l					<0.009
Malation	μg/l					<0.006
Fenitrothion	μg/l					<0.002
Fention	μg/l					<0.002
Klorfenvinfos	μg/l					<0.002
Klorpirifos etil	μg/l					0,002
Klorpirifos metil	μg/l					<0.003
Mevinfos	μg/l					<0.002
Diklorfos	μg/l					<0.003
Ometoat	μg/l					<0.05
Dimetoat	μg/l					<0.001
Naftalen	μg/l					
Acenaftilen	μg/l					
Acenaften	μg/l					
Fluoren	μg/l					
Fenantren	μg/l					
Antracen	μg/l					
Fluoranten	μg/l					
Piren	μg/l					
Benzo(a)antracen	μg/l					
Krizen	μg/l					
Benzo(b)fluoranten *	μg/l					
Benzo(k)fluoranten	μg/l					
Benzo(a)piren	μg/l					
Benzo(ghi)perilen	μg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	μg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	μg/l					
Triklorometan	μg/l					<2
Tribromometan	μg/l					<1
Bromdiklorometan	μg/l					<0.3
Dibromklorometan	μg/l					<0.3
Triklornitrometan	μg/l					<0.6
Tetraklorometan	μg/l					<0.2
Diklorometan	μg/l					<5
1,1-Dikloroetan	μg/l					<0.4
1,2-Dikloroetan	μg/l					<0.2
1,1-Dikloroeten	μg/l					<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	μg/l					<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	μg/l					<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	μg/l					<0.06
Trikloroeten	μg/l					<0.2
1,1,1-Trikloroetan	μg/l					<0.5
1,1,2-Trikloroetan	μg/l					<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	μg/l					<0.7
AOX	μg Cl/l					
Heksakloroetan	μg/l					<0.6

Reka		MALI GRABEN	MALI GRABEN	MALI GRABEN	MALI GRABEN	JEZERSKI OBRH
Merilno mesto		Dolgi most	Dolgi most	Dolgi most	Dolgi most	Nadlesk
Datum		17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010	20.12.2010	22.3.2010
Temperatura zraka	0C	24		20	2	3,1
Temperatura vode	0C	15,4		14,8	3,6	8,1
pH	-	8,17		8,25	8,13	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	332		351	343	389
Kisik	mg O2/l	8,9		9,2	12,61	9,5
Nasičenost s kisikom	%	92		95	99,6	85
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9		3	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7		8,9	<5	5,3
BPK5	mg O2/l	1,2		0,6	0,7	0,6
TOC	mg C/l	1,87		2,07	0,77	1,15
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5		1,4	0,91	0,75
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,113		0,054	0,083	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,111		0,041	0,02	0,009
Nitrati	mg NO3/l	3,67		4,1	3,3	3,94
Sulfati	mg/l	7,72		7,53	6,78	2,97
Kloridi	mg/l	5,51		5,11	4,72	3,89
Fluoridi	µg/l	<40		48	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,1		0,21	0,048	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,032		0,031	<0.015	<0.015
Kalcij	mg/l	42		44	39	60
Magnezij	mg/l	19		20	19	12
Natrij	mg/l	3,5		3,7	3,2	1,9
Kalij	mg/l	1,7		1,3	0,84	0,35
Mangan-filt.	µg/l	3,7		2,5	7,1	0,73
Železo - filt.	µg/l	77		87	<40	<40
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	10,3		10,8	9,8	11,2
Karbonatna trdota	ONT	9,6		9,7	9,4	11,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4		3,5	3,4	4
Bor-filt.	µg/l	9		7,9	5,5	3,1
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	26		66	6,6	32
Antimon-filt.	µg/l	0,5		0,73	0,71	0,79
Arzen-filt.	µg/l	0,36		0,37	0,19	0,13
Baker-filt.	µg/l	1		1	0,51	0,31
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	34		31	26	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	0,1		0,14	0,11	0,12
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4		<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	0,21		0,15	0,11	0,25
Nikelj-filt.	µg/l	0,63		0,57	0,57	0,52
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	0,17		0,21	0,22	0,15
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1

Reka		MALI GRABEN	MALI GRABEN	MALI GRABEN	MALI GRABEN	JEZERSKI OBRH
Merilno mesto		Dolgi most	Dolgi most	Dolgi most	Dolgi most	Nadlesk
Datum		17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010	20.12.2010	22.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	0,5		0,64	0,4	0,66
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	1,2		2,8	<0.5	0,77
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l	0,067	<0.011	<0.011		
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045		
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098		
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029		
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032		
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089		
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072		
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007		
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015		
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013	<0.00013		
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,004	<0.004	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	0,03	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		MALI GRABEN	MALI GRABEN	MALI GRABEN	MALI GRABEN	JEZERSKI OBRH
Merilno mesto		Dolgi most	Dolgi most	Dolgi most	Dolgi most	Nadlesk
Datum		17.6.2010	14.7.2010	16.8.2010	20.12.2010	22.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l	0,005	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	0,002	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l	<2		<2	<2	
Tribromometan	µg/l	<1		<1	<1	
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3		<0.3	<0.3	
Dibromklorometan	µg/l	<0.3		<0.3	<0.3	
Triklornitrometan	µg/l	<0.6		<0.6	<0.6	
Tetraklorometan	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	
Diklorometan	µg/l	<5		<5	<5	
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4		<0.4	<0.4	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7		<0.7	<0.7	
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5		<0.5	<0.5	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4		<0.4	<0.4	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06		<0.06	<0.06	
Trikloroeten	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5		<0.5	<0.5	
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7		<0.7	<0.7	
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7		<0.7	<0.7	
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l	<0.6		<0.6	<0.6	

Reka		JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH
Merilno mesto		Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk
Datum		19.4.2010	20.5.2010	8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010
Temperatura zraka	0C	7,6			22,2	
Temperatura vode	0C	9,2			12	
pH	-	7,95			8,01	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	398			435	
Kisik	mg O2/l	90,5			13	
Nasičenost s kisikom	%	89			128	
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2			<2	
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			<5	
BPK5	mg O2/l	1			<0.5	
TOC	mg C/l	1,01			1,25	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91			0,89	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008			<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,039			0,048	
Nitriti	mg NO2/l	0,01			0,036	
Nitrati	mg NO3/l	3,11			3,34	
Sulfati	mg/l	3,39			5,34	
Kloridi	mg/l	3,64			8,66	
Fluoridi	µg/l	<40			<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04			0,1	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015			<0.015	
Kalcij	mg/l	70			72	
Magnezij	mg/l	13			15	
Natrij	mg/l	1,9			4,6	
Kalij	mg/l	0,42			0,83	
Mangan-filt.	µg/l	3,4			3,4	
Železo - filt.	µg/l	<40			<40	
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	12,8			13,5	
Karbonatna trdota	ONT	11,8			12,9	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2			4,6	
Bor-filt.	µg/l	4,1			6,4	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l	6,6			8	
Antimon-filt.	µg/l	0,69			0,44	
Arzen-filt.	µg/l	0,14			0,19	
Baker-filt.	µg/l	0,24			0,71	
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l	<5			5	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9			<9	
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l	0,16			0,21	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			<0.1	
Krom-filt.	µg/l	<0.4			<0.4	
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l	0,58			0,4	
Nikelj-filt.	µg/l	0,63			0,6	
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l	0,26			0,25	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			<0.03	
Svinec-filt.	µg/l	<0.1			<0.1	

Reka		JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH
Merilno mesto		Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk
Datum		19.4.2010	20.5.2010	8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l	0,85			1,1	
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l	<0.5			<0.5	
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH	JEZERSKI OBRH
Merilno mesto		Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk	Nadlesk
Datum		19.4.2010	20.5.2010	8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l		0,003	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		JEZERSKI OBRH	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO
Merilno mesto		Nadlesk	Dolenje jezero	Dolenje jezero	Dolenje jezero
Datum		3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	20.5.2010
Temperatura zraka	0C	13,1			
Temperatura vode	0C	9,4			
pH	-	8,46			
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	522			
Kisik	mg O2/l	6,4			
Nasičenost s kisikom	%	60			
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2			
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			
BPK5	mg O2/l	0,5			
TOC	mg C/l	1,27			
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71			
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008			
Amonij	mg NH4/l	0,022			
Nitriti	mg NO2/l	0,02			
Nitrati	mg NO3/l	2,73			
Sulfati	mg/l	2,94			
Kloridi	mg/l	2,99			
Fluoridi	µg/l	<40			
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04			
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015			
Kalcij	mg/l	77			
Magnezij	mg/l	12			
Natrij	mg/l	1,9			
Kalij	mg/l	0,4			
Mangan-filt.	µg/l	1,5	6,3	21	
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	46	
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,5			
Karbonatna trdota	ONT	13			
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,6			
Bor-filt.	µg/l	3,6	3,3	3,3	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<70	<70	
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l	6,7	18	9,5	
Antimon-filt.	µg/l	0,91	0,54	0,59	
Arzen-filt.	µg/l	0,11	0,16	0,21	
Baker-filt.	µg/l	0,53	0,27	0,3	
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	5,7	<5	<5	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	0,12	0,16	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,28	0,38	0,4	
Nikelj-filt.	µg/l	0,48	0,5	0,63	
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,3	<0.1	0,21	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	

Reka		JEZERSKI OBRH	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO
Merilno mesto		Nadlesk	Dolenje jezero	Dolenje jezero	Dolenje jezero
Datum		3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	20.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,91	0,47	0,75	
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	0,58	<0.5	<0.5	
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				<0.007
Metolaklor	µg/l				<0.011
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				<0.008
Paration-metil	µg/l				<0.001
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				<0.009
Desetil-atrazin	µg/l				<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.04
Simazin	µg/l				<0.009
Propazin	µg/l				<0.009
Prometrin	µg/l				<0.01
Cianazin	µg/l				<0.009
Terbutilazin	µg/l				<0.015
Terbutrin	µg/l				<0.013
Sekbumeton	µg/l				<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				<0.013
Triadimefon	µg/l				<0.003
Propikonazol	µg/l				<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				<0.05

Reka		JEZERSKI OBRH	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO
Merilno mesto		Nadlesk	Dolenje jezero	Dolenje jezero	Dolenje jezero
Datum		3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	20.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				<0.001
Trifluralin	µg/l				<0.01
Metazaklor	µg/l				<0.008
Acetoklor	µg/l				<0.007
Dimetenamid	µg/l				<0.001
Napropamid	µg/l				<0.01
Prosimidon	µg/l				<0.007
Vinklozolin	µg/l				<0.05
Folpet	µg/l				<0.05
Diazinon	µg/l				<0.002
Kaptan	µg/l				<0.03
Diklofluanid	µg/l				<0.02
Klorbenzilat	µg/l				<0.01
Brompropilat	µg/l				<0.01
Azoksistrobin	µg/l				<0.002
Tetradifon	µg/l				<0.05
Pirimikarb	µg/l				<0.009
Malation	µg/l				<0.006
Fenitrothion	µg/l				<0.002
Fention	µg/l				<0.002
Klorfenvinfos	µg/l				<0.002
Klorpirifos etil	µg/l				<0.002
Klorpirifos metil	µg/l				<0.003
Mevinfos	µg/l				<0.002
Diklorfos	µg/l				<0.003
Ometoat	µg/l				<0.05
Dimetoat	µg/l				<0.001
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO
Merilno mesto		Dolenje jezero	Dolenje jezero	Dolenje jezero
Datum		8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010
Temperatura zraka	0C			
Temperatura vode	0C			
pH	-			
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm			
Kisik	mg O2/l			
Nasičenost s kisikom	%			
Vodostaj	cm			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l			
BPK5	mg O2/l			
TOC	mg C/l			
Skupni dušik TN	mg N/l			
Amoniak (prosti)	mg NH3/l			
Amonij	mg NH4/l			
Nitriti	mg NO2/l			
Nitrati	mg NO3/l			
Sulfati	mg/l			
Kloridi	mg/l			
Fluoridi	µg/l			
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l			
Ortofosfati	mg PO4/l			
Kalcij	mg/l			
Magnezij	mg/l			
Natrij	mg/l			
Kalij	mg/l			
Mangan-filt.	µg/l		3,1	
Železo - filt.	µg/l		140	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT			
Karbonatna trdota	ONT			
m-Alkaliteta	m-equiv/l			
Bor-filt.	µg/l		5,1	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<70	
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l		2,7	
Antimon-filt.	µg/l		0,49	
Arzen-filt.	µg/l		0,32	
Baker-filt.	µg/l		0,36	
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l		<5	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,15	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4	
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,38	
Nikelj-filt.	µg/l		0,57	
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l		0,2	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	

Reka		CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO
Merilno mesto		Dolenje jezero	Dolenje jezero	Dolenje jezero
Datum		8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,88	
Živo srebro-filt.	µg/l			
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l		<0.5	
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			0,21
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠKO JEZERO
Merilno mesto		Dolenje jezero	Dolenje jezero	Dolenje jezero
Datum		8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠČICA	CERKNIŠČICA	CERKNIŠČICA
Merilno mesto		Dolenje jezero	Cerknica (Dolenja vas)	Cerknica (Dolenja vas)	Cerknica (Dolenja vas)
Datum		3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010
Temperatura zraka	0C		3,6	14,3	23
Temperatura vode	0C		6,5	9,6	16,4
pH	-		8,48	8,42	8,05
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		415	479	494
Kisik	mg O2/l		11,2	12,5	6,2
Nasičenost s kisikom	%		98	118	67
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		9,5	3	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		11	8,8	16
BPK5	mg O2/l		4,4	2,6	2,9
TOC	mg C/l		3,99	2,14	3,92
Skupni dušik TN	mg N/l		1,8	1,3	2,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		0,013	0,04	0,053
Amonij	mg NH4/l		0,341	0,934	1,7
Nitriti	mg NO2/l		0,026	0,027	0,169
Nitrati	mg NO3/l		2,65	2,47	1,26
Sulfati	mg/l		5,63	8,53	11,3
Kloridi	mg/l		7,26	5,43	8,03
Fluoridi	µg/l		77	58	63
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		1,57	0,37	2,06
Ortofosfati	mg PO4/l		1,23	0,19	1,06
Kalcij	mg/l		46	58	57
Magnezij	mg/l		23	31	33
Natrij	mg/l		4,5	3,4	6,3
Kalij	mg/l		1,4	0,95	2,3
Mangan-filt.	µg/l	2,1			
Železo - filt.	µg/l	<40			
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT		11,7	15,3	15,6
Karbonatna trdota	ONT		11,6	14,8	15
m-Alkaliteta	m-equiv/l		4,2	5,3	5,4
Bor-filt.	µg/l	3,1			
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70			
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l	6,8			
Antimon-filt.	µg/l	0,52			
Arzen-filt.	µg/l	0,16			
Baker-filt.	µg/l	0,7			
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	5,2			
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			
Cink-filt.	µg/l	<9			
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,16			
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			
Krom-filt.	µg/l	<0.4			
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,29			
Nikelj-filt.	µg/l	0,55			
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,23			
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			
Svinec-filt.	µg/l	0,11			

Reka		CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠČICA	CERKNIŠČICA	CERKNIŠČICA
Merilno mesto		Dolenje jezero	Cerknica (Dolenja vas)	Cerknica (Dolenja vas)	Cerknica (Dolenja vas)
Datum		3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,62			
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5			
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka	CERKNIŠKO JEZERO	CERKNIŠČICA	CERKNIŠČICA	CERKNIŠČICA
Merilno mesto	Dolenje jezero	Cerknica (Dolenja vas)	Cerknica (Dolenja vas)	Cerknica (Dolenja vas)
Datum	3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		CERKNIŠČICA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA
Merilno mesto		Cerknica (Dolenja vas)	Slovenska vas	Slovenska vas	Slovenska vas	Slovenska vas
Datum		3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010
Temperatura zraka	0C	12,2	10	14	23	13
Temperatura vode	0C	9,6	8,7	10	13,6	9,6
pH	-	9,06	7,65	7,71	7,39	7,83
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	513	461	452	474	378
Kisik	mg O2/l	9,1	8	15,6	7,35	8,51
Nasičenost s kisikom	%	86	73	149	75,6	86,8
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,9	<2	5,1	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	12	8,6	<5	<5	5,6
BPK5	mg O2/l	3,4	1,5	0,9	0,9	0,5
TOC	mg C/l	3,57	1,71	1,02	1,12	1,33
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,3	0,81	1,3	0,63
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,17	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	1,07	0,357	0,016	0,033	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,059	0,088	0,024	0,044	0,014
Nitrati	mg NO3/l	2,1	4,62	3,98	4,88	2,1
Sulfati	mg/l	7,14	4,02	4,42	4,24	3,82
Kloridi	mg/l	5,04	9,75	5,03	4,68	2,2
Fluoridi	µg/l	51	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,5	0,12	<0.04	0,08	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,19	0,052	0,02	0,021	<0.015
Kalcij	mg/l	59	78	87	98	73
Magnezij	mg/l	32	4,7	5	6	4,8
Natrij	mg/l	3,7	5,5	3	2,9	1,6
Kalij	mg/l	1,3	1	0,84	1,3	0,56
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	15,6	12	13,3	15,1	11,3
Karbonatna trdota	ONT	15,6	12,6	12,7	14,6	11,6
m-Alkaliteta	m-eqv/l	5,6	4,5	4,6	5,2	4,1
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka	CERKNIŠČICA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA
Merilno mesto	Cerknica (Dolenja vas)	Slovenska vas	Slovenska vas	Slovenska vas	Slovenska vas
Datum	3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka	CERKNIŠČICA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA
Merilno mesto	Cerknica (Dolenja vas)	Slovenska vas	Slovenska vas	Slovenska vas	Slovenska vas
Datum	3.11.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrothion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	UNICA
Merilno mesto		Postojna	Postojna	Postojna	Postojna	Postojna	Postojna	Hasberg
Datum		22.3.2010	19.4.2010	20.5.2010	8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010	22.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							0,5
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							<0.5
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l			<0.011	0,055	0,015	<0.011	
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l			<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Terbutrin	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013	0,024	
Sekbumeton	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

Reka		PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	PIVKA	UNICA
Merilno mesto		Postojna	Postojna	Postojna	Postojna	Postojna	Postojna	Hasberg
Datum		22.3.2010	19.4.2010	20.5.2010	8.6.2010	8.7.2010	12.8.2010	13.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Metazaklor	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Dimetenamid	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofuanid	µg/l			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Malation	µg/l			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrothion	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l			<0.002	<0.002	0,002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		UNICA	UNICA	UNICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA
Merilno mesto		Hasberg	Hasberg	Hasberg	Logatec	Logatec	Logatec	Logatec
Datum		19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010
Temperatura zraka	0C				10	9	17	8
Temperatura vode	0C				6,3	7,6	14,9	8,2
pH	-				8,39	8,44	8,28	8,43
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm				368	436	433	431
Kisik	mg O2/l				12,2	11	9,51	11,38
Nasičenost s kisikom	%				104	97	98,7	103,1
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				2,6	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				<5	<5	7,2	5,1
BPK5	mg O2/l				1	1,1	0,5	0,9
TOC	mg C/l				1,92	1,44	1,93	1,51
Skupni dušik TN	mg N/l				1,1	1	0,78	0,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l				0,076	0,056	0,035	0,022
Nitriti	mg NO2/l				0,024	0,023	0,049	0,011
Nitrati	mg NO3/l				3,96	2,81	2,71	3,78
Sulfati	mg/l				3,64	3	3,92	4,84
Kloridi	mg/l				3,43	2,24	2,22	2,28
Fluoridi	µg/l				45	<40	43	64
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				0,046	<0.04	0,074	0,068
Ortofosfati	mg PO4/l				<0.015	0,033	0,033	<0.015
Kalcij	mg/l				42	51	52	51
Magnezij	mg/l				22	27	28	29
Natrij	mg/l				2,1	1,8	1,8	1,4
Kalij	mg/l				0,61	0,68	0,81	0,58
Mangan-filt.	µg/l	0,7	0,86	4				
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40				
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT				10,9	13,4	13,7	13,8
Karbonatna trdota	ONT				10,6	12,9	13,4	13,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l				3,8	4,6	4,8	5
Bor-filt.	µg/l	4	5,3	4,3				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l	6,1	3,3	5,7				
Antimon-filt.	µg/l	0,68	0,42	0,52				
Arzen-filt.	µg/l	0,18	<0.1	0,11				
Baker-filt.	µg/l	0,35	0,58	0,63				
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l	<5	5,9	5,6				
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04				
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9				
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02				
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,12	0,13				
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1				
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4				
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	0,27	0,3	0,31				
Nikelj-filt.	µg/l	0,62	0,64	0,58				
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	0,15	0,21	0,19				
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03				
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1				

Reka		UNICA	UNICA	UNICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA
Merilno mesto		Hasberg	Hasberg	Hasberg	Logatec	Logatec	Logatec	Logatec
Datum		19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l	0,71	1,1	0,73				
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5				
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	UNICA	UNICA	UNICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA
Merilno mesto	Hasberg	Hasberg	Hasberg	Logatec	Logatec	Logatec	Logatec
Datum	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto		Jačka	Jačka	Jačka	Jačka	Luče	Luče	Luče
Datum		22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010	16.3.2010	9.6.2010	9.8.2010
Temperatura zraka	0C	9	10	17	10	2,1	27	20
Temperatura vode	0C	6,7	7,6	15,7	8,3	6,6	9	9,7
pH	-	8,31	8,48	8,24	8,49	8,43	8,3	8,32
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	439	433	511	436	310	212	258
Kisik	mg O2/l	11,6	11	8,91	10,04	13,2	9	13,1
Nasičenost s kisikom	%	100	98	94,2	99,6	114	83	121
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	5,5	4,2	<2	<2	<2	9,8
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,9	9,1	25	6,2	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	9	1,9	9,6	1	<0.5	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	4,65	1,91	4,65	1,69	0,68	0,79	1,06
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	2,7	2,7	1	0,77	0,41	0,45
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,034	0,1	0,14	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	1	2,4	3,1	0,15	0,007	0,006	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,034	0,077	0,013	<0.008	<0.008	0,044
Nitrati	mg NO3/l	3,61	2,28	2,18	3,74	1,68	1,56	2,06
Sulfati	mg/l	5,71	3,59	3,49	5,09	7,84	3,81	5,26
Kloridi	mg/l	12,6	5,23	7,28	2,9	1,21	0,5	0,63
Fluoridi	µg/l	51	42	56	64	<40	<40	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,082	0,36	1,42	0,2	<0.04	<0.04	0,052
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015	0,14	0,66	0,062	<0.015	<0.015	<0.015
Kalcij	mg/l	45	52	53	54	45	36	40
Magnezij	mg/l	23	26	28	30	11	7,9	8,2
Natrij	mg/l	15	9,2	6,5	2,1	1,3	0,64	0,83
Kalij	mg/l	2,2	2,5	2,4	0,78	0,34	0,19	0,25
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT	11,6	13,3	13,9	14,5	8,8	6,9	7,5
Karbonatna trdota	ONT	11,3	13,6	14,4	14,1	8,8	6,6	7,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	4,9	5,2	5	3,2	2,4	2,6
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto	Jačka	Jačka	Jačka	Jačka	Luče	Luče	Luče
Datum	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010	16.3.2010	9.6.2010	9.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	LOGAŠČICA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto	Jačka	Jačka	Jačka	Jačka	Luče	Luče	Luče
Datum	22.3.2010	19.4.2010	8.7.2010	13.10.2010	16.3.2010	9.6.2010	9.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto		Luče	Grušovje	Grušovje	Grušovje	Grušovje	Grušovje	Grušovje	Medlog
Datum		6.12.2010	16.3.2010	25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	6.12.2010	16.3.2010
Temperatura zraka	0C	3,1							1,3
Temperatura vode	0C	6,1							4,3
pH	-	8,04							8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	277							429
Kisik	mg O2/l	11,2							12,8
Nasičenost s kisikom	%	97							102
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2							2,1
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5							<5
BPK5	mg O2/l	0,6							1
TOC	mg C/l	0,67							1,44
Skupni dušik TN	mg N/l	0,54							2,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008							<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,026							0,025
Nitriti	mg NO2/l	<0.008							0,043
Nitrati	mg NO3/l	1,94							10,9
Sulfati	mg/l	5,51							21,1
Kloridi	mg/l	1							12,1
Fluoridi	µg/l	<40							52
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04							0,092
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.015							0,025
Kalcij	mg/l	44							59
Magnezij	mg/l	11							13
Natrij	mg/l	1,2							8
Kalij	mg/l	0,3							1,8
Mangan-filt.	µg/l		0,31		0,64		1,2	0,58	
Železo - filt.	µg/l		<40		<40		<40	<40	
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT	8,7							11,3
Karbonatna trdota	ONT	8							9,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9							3,5
Bor-filt.	µg/l		7,3		6		7,4	5,7	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								<0.01
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l		3,7		5,6		22	6	
Antimon-filt.	µg/l		0,71		0,32		0,56	0,75	
Arzen-filt.	µg/l		0,17		0,18		0,17	0,19	
Baker-filt.	µg/l		0,19		0,46		1,5	1,1	
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l		5,3		6,1		6,6	7,1	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9		<9		<9	<9	
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4		<0.4		<0.4	<0.4	
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l		0,64		0,44		0,42	0,43	
Nikelj-filt.	µg/l		0,26		0,34		0,36	0,36	
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l		0,14		0,13		0,19	<0.1	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	

Reka		SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto		Luče	Grušovje	Grušovje	Grušovje	Grušovje	Grušovje	Medlog
Datum		6.12.2010	16.3.2010	25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	6.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l		0,43		0,53		0,5	0,43
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l		<0.5		<0.5		1	<0.5
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l			<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l			<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l			<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045	
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l			<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098	
DDT (o,p)	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
DDE (p,p)	µg/l			<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029	
DDD (o,p)	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
DDD (p,p)	µg/l			<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032	
Dieldrin	µg/l			<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089	
Endrin	µg/l			<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	
Isodrin	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Heptaklor	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Heptaklorepoksid	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
beta-HCH	µg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
gama-HCH (Lindan)	µg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
delta-HCH	µg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
Pentaklorobenzen	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Heksaklorobenzen	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Heksaklorbutadien	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Endosulfan(alfa)	µg/l			<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
Endosulfan(beta)	µg/l			<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
Endosulfan sulfat	µg/l			<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013	
Paration-etil	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l			<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Terbutrin	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l			<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

Reka		SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto		Medlog	Medlog	Medlog	Medlog	Medlog	Brstnik	Brstnik	Brstnik
Datum		25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	6.12.2010	16.3.2010	9.6.2010	9.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg								
Vanadij-filt.	µg/l								
Živo srebro-filt.	µg/l								
Živo srebro-sed.	mg/kg								
Titan-filt.	µg/l								
2-Metoksifenol	µg/l								
2-Metilfenol	µg/l								
Fenol	µg/l								
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l								
3-Metilfenol	µg/l								
4-Metilfenol	µg/l								
2,4-Dimetilfenol	µg/l								
3,5-Dimetilfenol	µg/l								
2-Klorofenol	µg/l								
2-Nitrofenol	µg/l								
2,4-Diklorofenol	µg/l								
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l								
2,4,6-Triklorofenol	µg/l								
2,4-Dinitrofenol	µg/l								
4-Nitrofenol	µg/l								
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l								
Pentaklorofenol	µg/l								
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007				
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011				
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045				
Triklorfon	µg/l								
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098				
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029				
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032				
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089				
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072				
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
cis-heptaklorepoksid	µg/l								
trans-heptaklorepoksid	µg/l								
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007				
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l								
AMPA	µg/l								
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				

Reka		SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto		Rimske Toplice	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Veliko Širje	Veliko Širje
Datum		16.3.2010	9.6.2010	9.8.2010	6.12.2010	16.3.2010	25.5.2010
Temperatura zraka	0C	7	26	24	3	8	
Temperatura vode	0C	4,2	19,7	17,6	4,3	4,2	
pH	-	8,32	8,39	8,34	8,14	8,34	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	457	428	395	468	472	
Kisik	mg O2/l	13	8,1	8,61	12,52	12,8	
Nasičenost s kisikom	%	104	83,6	92,1	99,1	102	
Vodostaj	cm					210	
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7	11	44	2,5	5,5	
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	9,3	11	<5	6,8	
BPK5	mg O2/l	1	1,7	0,9	1	0,9	
TOC	mg C/l	1,89	2,4	2,01	1,54	1,9	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,7	1,3	1,8	2	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,076	0,095	0,076	0,19	0,078	
Nitriti	mg NO2/l	0,05	0,189	0,072	0,041	0,049	
Nitrati	mg NO3/l	7,75	5,07	5,33	7,19	7,21	
Sulfati	mg/l	32,4	34,2	30,1	27,4	31,8	
Kloridi	mg/l	16,9	12,5	10,4	15,7	16,3	
Fluoridi	µg/l	78	72	74	59	79	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,28	0,5	0,1	0,16	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,045	0,2	0,055	0,015	0,039	
Kalcij	mg/l	60	55	53	65	60	
Magnezij	mg/l	12	13	11	13	13	
Natrij	mg/l	13	14	11	14	12	
Kalij	mg/l	2,1	2,6	2	2,3	2,2	
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	11,2	10,7	10	12,1	11,4	
Karbonatna trdota	ONT	9,9	9,5	8,9	10,1	10	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,5	3,4	3,2	3,6	3,6	
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Veliko Širje	Veliko Širje
Datum	16.3.2010	9.6.2010	9.8.2010	6.12.2010	16.3.2010	25.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					<0.007
Metolaklor	µg/l					0,019
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04
Simazin	µg/l					<0.009
Propazin	µg/l					<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					<0.05

Reka	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA
Merilno mesto	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Rimske Toplice	Veliko Širje	Veliko Širje
Datum	16.3.2010	9.6.2010	9.8.2010	6.12.2010	16.3.2010	25.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					0,0038
Trifluralin	µg/l					<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007
Dimetenamid	µg/l					<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05
Folpet	µg/l					<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01
Azoksistrobin	µg/l					0,0022
Tetradifon	µg/l					<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009
Malation	µg/l					<0.006
Fenitrothion	µg/l					<0.002
Fention	µg/l					<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA
Merilno mesto		Veliko Širje	Veliko Širje	Veliko Širje	Veliko Širje	Šoštanj	Šoštanj	Šoštanj	Šoštanj
Datum		9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	6.12.2010	15.3.2010	10.6.2010	10.8.2010	15.12.2010
Temperatura zraka	0C	28		25	3	2,3	30	23,6	-2,2
Temperatura vode	0C	19,8		18,1	4,1	6	21,3	17,5	3,4
pH	-	8,34		8,29	8,19	8,63	8,66	8,36	8,14
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	435		393	451	609	570	499	510
Kisik	mg O2/l	8,12		8,23	12,63	12,4	10,6	9,3	12,1
Nasičenost s kisikom	%	86,3		81,6	99,1	104	125	102	94
Vodostaj	cm	190		200	240	173	58	164	182
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,1		33	3	2,1	3,7	9,9	4,8
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10		9,2	<5	7,2	6,1	8,4	6,6
BPK5	mg O2/l	1,4		0,9	1,4	0,7	2	0,9	0,9
TOC	mg C/l	2,53		2,15	1,53	2,21	2,24	2,47	1,74
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7		1,3	1,7	1,2	1	1,2	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,01		<0.008	<0.008	<0.008	0,017	0,021	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,14		0,079	0,189	0,04	0,111	0,31	0,245
Nitriti	mg NO2/l	0,196		<0.008	0,039	0,066	0,091	0,079	0,025
Nitrati	mg NO3/l	4,88		5,15	6,88	4,72	3,37	3,84	4,6
Sulfati	mg/l	33,2		29,9	28,2	96,6	98	43,3	67,6
Kloridi	mg/l	12,4		9,54	15,5	28,4	20	16,9	15,5
Fluoridi	µg/l	74		73	65	116	130	105	103
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,32		0,49	0,12	0,31	0,18	0,26	0,25
Ortofosfati	mg PO4/l	0,2		0,051	0,02	<0.015	<0.015	0,062	0,024
Kalcij	mg/l	56		52	63	78	80	65	66
Magnezij	mg/l	14		11	13	20	22	19	17
Natrij	mg/l	13		11	13	18	17	12	12
Kalij	mg/l	2,6		2	2,3	7	7,1	4,1	5,1
Mangan-filt.	µg/l					11	21	41	8
Železo - filt.	µg/l					<40	43	46	<40
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT	11,1		9,8	11,8	15,5	16,3	13,5	13,2
Karbonatna trdota	ONT	9,6		8,9	10,5	9,7	10,8	11	9,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,4		3,2	3,7	3,5	3,8	3,9	3,5
Bor-filt.	µg/l					63	77	45	35
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l					32	21	28	12
Antimon-filt.	µg/l					0,83	0,51	0,66	0,78
Arzen-filt.	µg/l					0,51	0,74	0,69	0,41
Baker-filt.	µg/l					1,8	1,6	1,5	1,5
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l					21	23	25	24
Berilij-filt.	µg/l					<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l					<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l					0,2	0,21	0,22	0,15
Kositer-filt.	µg/l					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l					0,49	<0.4	0,4	0,42
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l					30	28	15	23
Nikelj-filt.	µg/l					1,3	1,2	1	1,5
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l					0,54	0,49	0,47	0,36
Srebro-filt.	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Reka		SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	SAVINJA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA
Merilno mesto		Veliko Širje	Veliko Širje	Veliko Širje	Veliko Širje	Šoštanj	Šoštanj	Šoštanj	Šoštanj
Datum		9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	6.12.2010	15.3.2010	10.6.2010	10.8.2010	15.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg								
Vanadij-filt.	µg/l					0,88	1,2	0,92	0,83
Živo srebro-filt.	µg/l								
Živo srebro-sed.	mg/kg								
Titan-filt.	µg/l					0,61	0,52	1,1	0,66
2-Metoksifenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l								
4-Metilfenol	µg/l								
2,4-Dimetilfenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l					0,066	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l					<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l					<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l					<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007					
Metolaklor	µg/l	0,26	<0.011	<0.011					
Aldrin	µg/l								
Triklorfon	µg/l								
DDT (p,p)	µg/l								
DDT (o,p)	µg/l								
DDE (p,p)	µg/l								
DDD (o,p)	µg/l								
DDD (p,p)	µg/l								
Dieldrin	µg/l								
Endrin	µg/l								
Isodrin	µg/l								
Heptaklor	µg/l								
Heptaklorepoksid	µg/l								
cis-heptaklorepoksid	µg/l								
trans-heptaklorepoksid	µg/l								
alfa-HCH	µg/l								
beta-HCH	µg/l								
gama-HCH (Lindan)	µg/l								
delta-HCH	µg/l								
Pentaklorobenzen	µg/l								
Heksaklorobenzen	µg/l								
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l								
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l								
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l								
Heksaklorbutadien	µg/l								
Endosulfan(alfa)	µg/l								
Endosulfan(beta)	µg/l								
Endosulfan sulfat	µg/l								
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008					
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001					
Glifosat	µg/l								
AMPA	µg/l								
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009					
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004					
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04					
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009					
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009					
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01					
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009					
Terbutilazin	µg/l	0,084	<0.015	<0.015					
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013					
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008					
Metamitron	µg/l								
Metribuzin	µg/l								
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013					
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003					
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002					
Bromacil	µg/l								
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05					

Reka		PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA
Merilno mesto		Skorno	Skorno	Skorno	Skorno	Slatina	Slatina	Slatina	Slatina
Datum		15.3.2010	10.6.2010	10.8.2010	15.12.2010	15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	20.7.2010
Temperatura zraka	OC	2,3	28	25	-4,2	2,1		25	
Temperatura vode	OC	5,2	19,8	18,9	3,6	4,4		18,9	
pH	-	8,44	8,19	8,26	7,94	8,36		8,16	
Električna prevodnost (25 OC)	µS/cm	586	644	554	450	553		640	
Kisik	mg O2/l	11,3	9,1	9,8	12,7	13,7		8,4	
Nasičenost s kisikom	%	108	104	111	100	110		94	
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,8	14	16	8,6	2,5		6,9	
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,5	11	9,2	6	7,8		11	
BPK5	mg O2/l	1,6	3	1,2	1,8	1,2		3,4	
TOC	mg C/l	2,27	2,63	3,22	1,62	2,22		3,07	
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	3	3,2	2	2,1		3	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	0,015	0,015	0,008	<0,008		0,015	
Amonij	mg NH4/l	0,151	0,285	0,248	0,862	0,133		0,307	
Nitriti	mg NO2/l	0,079	0,18	0,099	0,039	0,073		0,565	
Nitrati	mg NO3/l	9,3	10	14,1	7,87	8,41		9,65	
Sulfati	mg/l	73,8	108	56,8	49,2	66,5		98,9	
Kloridi	mg/l	28	24,7	22,9	12,9	24,8		26,1	
Fluoridi	µg/l	98	136	103	83	89		119	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,39	0,62	0,76	0,26	0,35		0,79	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,22	0,4	0,51	0,082	0,14		0,3	
Kalcij	mg/l	66	77	64	58	66		76	
Magnezij	mg/l	16	21	19	15	16		20	
Natrij	mg/l	22	27	26	12	19		28	
Kalij	mg/l	5,3	7,4	4,3	3,6	4,9		7,4	
Mangan-filt.	µg/l					9,7		29	
Železo - filt.	µg/l					<40		57	
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT	12,9	15,6	13,3	11,6	12,9		15,2	
Karbonatna trdota	ONT	9,9	11,2	11,2	8,9	9,7		11,3	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,5	4	4	3,2	3,5		4	
Bor-filt.	µg/l					37		81	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l					21		11	
Antimon-filt.	µg/l					0,71		0,46	
Arzen-filt.	µg/l					0,43		0,93	
Baker-filt.	µg/l					0,98		1,1	
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l					17		25	
Berilij-filt.	µg/l					<0,04		<0,04	
Cink-filt.	µg/l					<9		<9	
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l					<0,02		<0,02	
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l					0,14		0,27	
Kositer-filt.	µg/l					<0,1		<0,1	
Krom-filt.	µg/l					0,5		<0,4	
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l					17		23	
Nikelj-filt.	µg/l					0,74		1,3	
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l					0,61		0,49	
Srebro-filt.	µg/l					<0,03		<0,03	
Svinec-filt.	µg/l					<0,1		<0,1	

Reka		PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA	PAKA
Merilno mesto		Skorno	Skorno	Skorno	Skorno	Slatina	Slatina	Slatina	Slatina
Datum		15.3.2010	10.6.2010	10.8.2010	15.12.2010	15.3.2010	24.5.2010	10.6.2010	20.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg								
Vanadij-filt.	µg/l					0,82		1,3	
Živo srebro-filt.	µg/l								
Živo srebro-sed.	mg/kg								
Titan-filt.	µg/l					1,1		0,8	
2-Metoksifenol	µg/l								
2-Metilfenol	µg/l								
Fenol	µg/l								
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l								
3-Metilfenol	µg/l								
4-Metilfenol	µg/l								
2,4-Dimetilfenol	µg/l								
3,5-Dimetilfenol	µg/l								
2-Klorofenol	µg/l								
2-Nitrofenol	µg/l								
2,4-Diklorofenol	µg/l								
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l								
2,4,6-Triklorofenol	µg/l								
2,4-Dinitrofenol	µg/l								
4-Nitrofenol	µg/l								
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l								
Pentaklorofenol	µg/l								
Alaklor	µg/l						<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l						0,012	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l						<0.00045	<0.00045	<0.00045
Triklorfon	µg/l								
DDT (p,p)	µg/l						<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l						<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l						<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l						<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l						<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l						<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l						<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l						<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l						<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						<0.002	<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l								
trans-heptaklorepoksid	µg/l								
alfa-HCH	µg/l						<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta-HCH	µg/l						<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama-HCH (Lindan)	µg/l						<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta-HCH	µg/l						<0.0005	<0.0005	<0.0005
Pentaklorobenzen	µg/l						<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobenzen	µg/l						<0.003	<0.003	<0.003
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l						<0.001	<0.001	<0.001
Endosulfan(alfa)	µg/l						<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l						<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l						<0.00013	<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l						<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l						<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l								
AMPA	µg/l								
Atrazin	µg/l						<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l						<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l						<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l						<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l						<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l						<0.01	0,02	<0.01
Cianazin	µg/l						<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l						<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l						<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l						<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l								
Metribuzin	µg/l								
Heksazinon	µg/l						<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l						<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l						<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l								
Diklobenil	µg/l						<0.05	<0.05	<0.05

Reka		PAKA	PAKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA
Merilno mesto		Slatina	Slatina	Čeplje	Čeplje	Čeplje	Čeplje	Dolenja vas	Dolenja vas
Datum		10.8.2010	15.12.2010	24.5.2010	10.6.2010	20.7.2010	10.8.2010	15.3.2010	24.5.2010
Temperatura zraka	0C	28,1	-4,7					7	
Temperatura vode	0C	18,6	3,3					5	
pH	-	8,36	8,11					8,19	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	489	460					422	
Kisik	mg O2/l	9,5	12,6					12,5	
Nasičenost s kisikom	%	105	97					101	
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	21	4,7					3,1	
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	13	5,7					<5	
BPK5	mg O2/l	1	1,6					0,7	
TOC	mg C/l	3,15	1,61					1,13	
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	2,4					2	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,013	<0.008					<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,177	0,464					0,075	
Nitriti	mg NO2/l	0,139	0,051					0,02	
Nitrati	mg NO3/l	8,64	8,26					8,81	
Sulfati	mg/l	43,1	51,7					13,2	
Kloridi	mg/l	19,3	13,1					19,8	
Fluoridi	µg/l	93	80					52	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,45	0,15					0,078	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,25	0,05					<0.015	
Kalcij	mg/l	60	59					58	
Magnezij	mg/l	17	15					9,8	
Natrij	mg/l	16	12					11	
Kalij	mg/l	3,8	3,8					1,4	
Mangan-filt.	µg/l	16	6,4						
Železo - filt.	µg/l	<40	<40						
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT	12,3	11,7					10,4	
Karbonatna trdota	ONT	10,5	9					9,6	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	3,2					3,4	
Bor-filt.	µg/l	45	26						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l								
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l	57	12						
Antimon-filt.	µg/l	0,72	0,73						
Arzen-filt.	µg/l	0,76	0,38						
Baker-filt.	µg/l	1,2	1						
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l	20	21						
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04						
Cink-filt.	µg/l	<9	<9						
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02						
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	0,15						
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1						
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4						
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l	7,2	15						
Nikelj-filt.	µg/l	0,91	0,86						
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l	0,48	0,31						
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03						
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1						

Reka		PAKA	PAKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA
Merilno mesto		Slatina	Slatina	Čeplje	Čeplje	Čeplje	Čeplje	Dolenja vas	Dolenja vas
Datum		10.8.2010	15.12.2010	24.5.2010	10.6.2010	20.7.2010	10.8.2010	15.3.2010	24.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg								
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	0,86						
Živo srebro-filt.	µg/l								
Živo srebro-sed.	mg/kg								
Titan-filt.	µg/l	1,8	0,84						
2-Metoksifenol	µg/l								
2-Metilfenol	µg/l								
Fenol	µg/l								
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l								
3-Metilfenol	µg/l								
4-Metilfenol	µg/l								
2,4-Dimetilfenol	µg/l								
3,5-Dimetilfenol	µg/l								
2-Klorofenol	µg/l								
2-Nitrofenol	µg/l								
2,4-Diklorofenol	µg/l								
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l								
2,4,6-Triklorofenol	µg/l								
2,4-Dinitrofenol	µg/l								
4-Nitrofenol	µg/l								
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l								
Pentaklorofenol	µg/l								
Alaklor	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011		<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045							
Triklorfon	µg/l								
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098							
DDT (o,p)	µg/l	<0.003							
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029							
DDD (o,p)	µg/l	<0.001							
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032							
Dieldrin	µg/l	<0.00089							
Endrin	µg/l	<0.00072							
Isodrin	µg/l	<0.001							
Heptaklor	µg/l	<0.003							
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002							
cis-heptaklorepoksid	µg/l								
trans-heptaklorepoksid	µg/l								
alfa-HCH	µg/l	<0.0005							
beta-HCH	µg/l	<0.0005							
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005							
delta-HCH	µg/l	<0.0005							
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001							
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02							
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001							
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007							
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015							
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013							
Paration-etil	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
Glifosat	µg/l								
AMPA	µg/l								
Atrazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004		<0.004	0,004	0,005	<0.004		0,007
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015		<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l								
Metribuzin	µg/l								
Heksazinon	µg/l	<0.013		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
Bromacil	µg/l								
Diklobenil	µg/l	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05

Reka		BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	VOGLAJNA	VOGLAJNA	VOGLAJNA
Merilno mesto		Dolenja vas	Dolenja vas	Dolenja vas	Dolenja vas	Celje	Celje	Celje
Datum		9.6.2010	19.7.2010	10.8.2010	15.12.2010	16.3.2010	25.5.2010	9.6.2010
Temperatura zraka	0C	24		18,9	-6,7	1		20
Temperatura vode	0C	16,6		16,4	4,2	4,3		19,9
pH	-	8,1		8,05	7,91	8,21		8,24
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	459		472	408	581		853
Kisik	mg O2/l	9		8,5	13,2	13		8,76
Nasičenost s kisikom	%	95		90	105	102		79,3
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8		3,7	8,6	24		13
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6		<5	<5	8,6		14
BPK5	mg O2/l	1,4		0,9	0,8	1,8		2,1
TOC	mg C/l	1,16		1,17	0,73	3,1		4,72
Skupni dušik TN	mg N/l	2,7		2	2,1	1,9		2,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,008		<0.008	<0.008	<0.008		0,008
Amonij	mg NH4/l	0,235		0,145	0,067	0,191		0,128
Nitriti	mg NO2/l	0,113		0,06	0,019	0,082		0,338
Nitrati	mg NO3/l	10,5		9,15	9,62	5,2		9,08
Sulfati	mg/l	14,4		13,9	11	68,2		182
Kloridi	mg/l	15,4		15,3	8,99	24,3		36,1
Fluoridi	µg/l	50		45	<40	230		198
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,13		0,19	0,1	0,28		0,36
Ortofosfati	mg PO4/l	0,037		0,043	0,016	0,079		0,18
Kalcij	mg/l	70		71	59	73		81
Magnezij	mg/l	15		14	12	14		20
Natrij	mg/l	8,5		8,5	5,5	25		73
Kalij	mg/l	1,9		2	1,3	3,2		7,1
Mangan-filt.	µg/l					46		150
Železo - filt.	µg/l					67		130
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT	13,3		13,2	11	13,4		15,9
Karbonatna trdota	ONT	12		12	10,2	11,1		10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3		4,3	3,7	4		3,8
Bor-filt.	µg/l					190		82
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l					35		43
Antimon-filt.	µg/l					0,89		0,87
Arzen-filt.	µg/l					0,77		2,4
Baker-filt.	µg/l					1,3		2,4
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l					30		34
Berilij-filt.	µg/l					<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l					<9		12
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l					0,026		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l					0,32		0,54
Kositer-filt.	µg/l					<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l					<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l					0,9		1,6
Nikelj-filt.	µg/l					1,7		2,5
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l					0,56		0,79
Srebro-filt.	µg/l					<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l					<0.1		0,16

Reka		BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	VOGLAJNA	VOGLAJNA	VOGLAJNA
Merilno mesto		Dolenja vas	Dolenja vas	Dolenja vas	Dolenja vas	Celje	Celje	Celje
Datum		9.6.2010	19.7.2010	10.8.2010	15.12.2010	16.3.2010	25.5.2010	9.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l					0,36		0,77
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l					2,1		3,3
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007			<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011			0,15	0,91
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,007	0,01	<0.004			<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015			0,052	0,28
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013			<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013			<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			0,0036	<0.002
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05

Reka		BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	BOLSKA	VOGLAJNA	VOGLAJNA	VOGLAJNA
Merilno mesto		Dolenja vas	Dolenja vas	Dolenja vas	Dolenja vas	Celje	Celje	Celje
Datum		9.6.2010	19.7.2010	10.8.2010	15.12.2010	16.3.2010	25.5.2010	9.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006			<0.006	<0.006
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l	0,0047	<0.001	<0.001			0,0038	0,0043
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007			<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001			0,0033	0,011
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007			<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0,0042
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006			<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		VOGLAJNA	VOGLAJNA	VOGLAJNA	HUDINJA	HUDINJA	HUDINJA	HUDINJA	HUDINJA
Merilno mesto		Celje	Celje	Celje	Celje	Celje	Celje	Celje	Celje
Datum		19.7.2010	9.8.2010	6.12.2010	16.3.2010	25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010
Temperatura zraka	0C		19	3	-1		18		19
Temperatura vode	0C		18,1	4,7	4,5		19,9		17,6
pH	-		8,11	8,11	8,23		8,11		7,96
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		755	583	798		1198		806
Kisik	mg O2/l		7,86	12,23	14,5		8,54		7,76
Nasičenost s kisikom	%		85,7	98,1	114		96,4		86,4
Vodostaj	cm								
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		214	7,4	47		5,4		18
KPK s KMnO4	mg O2/l								
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		16	7,9	9,8		7,6		14
BPK5	mg O2/l		1,6	1,1	1,5		1		2
TOC	mg C/l		3,51	2,43	2,52		2,45		2,83
Skupni dušik TN	mg N/l		1,7	1,6	1,7		1,5		1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,088	0,202	0,189		0,102		0,25
Nitriti	mg NO2/l		0,136	0,046	0,105		0,193		0,154
Nitrati	mg NO3/l		5,59	5,16	4,87		4,14		4,26
Sulfati	mg/l		137	57,8	140		323		249
Kloridi	mg/l		31,6	22,6	37,4		61,3		50,3
Fluoridi	µg/l		170	150	119		175		180
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,29	0,12	0,24		0,22		0,36
Ortofosfati	mg PO4/l		0,051	<0.015	0,024		0,13		0,084
Kalcij	mg/l		77	85	87		100		75
Magnezij	mg/l		17	15	22		31		20
Natrij	mg/l		50	25	51		110		78
Kalij	mg/l		5,6	3,2	4,5		8,6		7
Mangan-filt.	µg/l		17	39	76		280		40
Železo - filt.	µg/l		60	42	<40		100		49
Formaldehid	µg/l								
Dušik-Kjeldahl	mg N/l								
Skupna trdota	ONT		14,7	15,4	17,2		21,1		15,1
Karbonatna trdota	ONT		10,8	11,7	11,8		9,7		8,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,9	4,2	4,2		3,5		3
Bor-filt.	µg/l		50	30	52		68		63
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l								
Mineralna olja	mg/l				<0.01		<0.01		<0.01
PCB-28	µg/l								
PCB-52	µg/l								
PCB-101	µg/l								
PCB-118	µg/l								
PCB-138	µg/l								
PCB-153	µg/l								
PCB-180	µg/l								
Dibutilftalat	µg/l								
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l								
Nonilfenoli	µg/l								
Oktilfenoli	µg/l								
C10-13 kloroalkani	µg/l								
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l								
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l								
Melamin	µg/l								
Aluminij-filt.	µg/l		70	17	20		10		21
Antimon-filt.	µg/l		1	0,76	0,81		0,38		0,91
Arzen-filt.	µg/l		1,8	0,75	1,3		3,1		2,3
Baker-filt.	µg/l		1,7	1,3	1,5		2,4		2,8
Baker-sed.	mg/kg								
Barij-filt.	µg/l		31	31	34		34		32
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l		<9	13	17		26		54
Cink-sed.	mg/kg								
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	0,024	0,042		0,029		0,056
Kadmij-sed.	mg/kg								
Kobalt-filt.	µg/l		0,26	0,23	0,36		0,64		0,39
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l		0,4	<0.4	<0.4		<0.4		0,48
Krom-sed.	mg/kg								
Molibden-filt.	µg/l		1,2	0,99	0,56		0,87		0,68
Nikelj-filt.	µg/l		1,7	1,4	1,2		1,7		1,5
Nikelj-sed.	mg/kg								
Selen-filt.	µg/l		0,74	0,44	0,74		0,34		0,91
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	<0.1	0,15		0,15		0,27

Reka		VOGLAJNA	VOGLAJNA	VOGLAJNA	HUDINJA	HUDINJA	HUDINJA	HUDINJA	HUDINJA
Merilno mesto		Celje	Celje	Celje	Celje	Celje	Celje	Celje	Celje
Datum		19.7.2010	9.8.2010	6.12.2010	16.3.2010	25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg								
Vanadij-filt.	µg/l		0,97	0,35	0,37		0,61		0,91
Živo srebro-filt.	µg/l								
Živo srebro-sed.	mg/kg								
Titan-filt.	µg/l		1,6	0,94	1,2		0,77		2,7
2-Metoksifenol	µg/l				0,03		<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
Fenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
3-Metilfenol	µg/l								
4-Metilfenol	µg/l								
2,4-Dimetilfenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l				0,035		<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l				<0.2		<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l				<0.06		<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				<0.06		<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l				<0.06		<0.06		<0.06
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007			<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,06			0,016	0,07	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l								
Triklorfon	µg/l								
DDT (p,p)	µg/l								
DDT (o,p)	µg/l								
DDE (p,p)	µg/l								
DDD (o,p)	µg/l								
DDD (p,p)	µg/l								
Dieldrin	µg/l								
Endrin	µg/l								
Isodrin	µg/l								
Heptaklor	µg/l								
Heptaklorepoksid	µg/l								
cis-heptaklorepoksid	µg/l								
trans-heptaklorepoksid	µg/l								
alfa-HCH	µg/l								
beta-HCH	µg/l								
gama-HCH (Lindan)	µg/l								
delta-HCH	µg/l								
Pentaklorobenzen	µg/l								
Heksaklorobenzen	µg/l								
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l								
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l								
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l								
Heksaklorbutadien	µg/l								
Endosulfan(alfa)	µg/l								
Endosulfan(beta)	µg/l								
Endosulfan sulfat	µg/l								
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l								
AMPA	µg/l								
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	0,027	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013			<0.013	<0.013	<0.013	0,024
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l								
Metribuzin	µg/l								
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013			<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l								
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

Reka		HUDINJA	GRAČNICA	GRAČNICA	GRAČNICA	GRAČNICA	SAVA
Merilno mesto		Celje	Gračnica	Gračnica	Gračnica	Gračnica	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		6.12.2010	25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	19.1.2010
Temperatura zraka	0C	3					
Temperatura vode	0C	4,7					
pH	-	8,09					
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	696					
Kisik	mg O2/l	12,49					
Nasičenost s kisikom	%	100,6					
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,6					
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,2					
BPK5	mg O2/l	1,4					
TOC	mg C/l	3,32					
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6					
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008					
Amonij	mg NH4/l	0,169					
Nitriti	mg NO2/l	0,04					
Nitrati	mg NO3/l	4,93					
Sulfati	mg/l	115					
Kloridi	mg/l	27,9					
Fluoridi	µg/l	120					
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26					
Ortofosfati	mg PO4/l	0,091					
Kalcij	mg/l	83					
Magnezij	mg/l	18					
Natrij	mg/l	39					
Kalij	mg/l	3,9					
Mangan-filt.	µg/l	40					
Železo - filt.	µg/l	<40					
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	15,8					
Karbonatna trdota	ONT	11,5					
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1					
Bor-filt.	µg/l	37					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l	<0.01					
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l	40					
Antimon-filt.	µg/l	0,78					
Arzen-filt.	µg/l	1,1					
Baker-filt.	µg/l	1,5					
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	32					
Berilij-filt.	µg/l	<0.04					
Cink-filt.	µg/l	22					
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,049					
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,28					
Kositer-filt.	µg/l	<0.1					
Krom-filt.	µg/l	2,1					
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,44					
Nikelj-filt.	µg/l	1,2					
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,52					
Srebro-filt.	µg/l	<0.03					
Svinec-filt.	µg/l	<0.1					

Reka		HUDINJA	GRAČNICA	GRAČNICA	GRAČNICA	GRAČNICA	SAVA
Merilno mesto		Celje	Gračnica	Gračnica	Gračnica	Gračnica	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		6.12.2010	25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	19.1.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,37					
Živo srebro-filt.	µg/l						<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	1					
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03					
2-Metilfenol	µg/l	<0.03					
Fenol	µg/l	<0.03					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03					
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03					
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03					
2-Klorofenol	µg/l	<0.03					
2-Nitrofenol	µg/l	0,031					
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03					
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2					
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06					
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06					
Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,019	0,013	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	0,004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

Reka		HUDINJA	GRAČNICA	GRAČNICA	GRAČNICA	GRAČNICA	SAVA
Merilno mesto		Celje	Gračnica	Gračnica	Gračnica	Gračnica	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		6.12.2010	25.5.2010	9.6.2010	19.7.2010	9.8.2010	19.1.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		0,0038	0,0041	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		9.2.2010	9.3.2010	13.4.2010
Temperatura zraka	0C		-6,6	
Temperatura vode	0C		4,6	
pH	-		8,38	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		388	
Kisik	mg O2/l		9,3	
Nasičenost s kisikom	%		73	
Vodostaj	cm			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		4,8	
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	
BPK5	mg O2/l		0,7	
TOC	mg C/l		1,38	
Skupni dušik TN	mg N/l		1,3	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	
Amonij	mg NH4/l		0,104	
Nitriti	mg NO2/l		0,04	
Nitrati	mg NO3/l		6,32	
Sulfati	mg/l		11,9	
Kloridi	mg/l		9,43	
Fluoridi	µg/l		<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,18	
Ortofosfati	mg PO4/l		0,03	
Kalcij	mg/l		57	
Magnezij	mg/l		12	
Natrij	mg/l		5,6	
Kalij	mg/l		0,97	
Mangan-filt.	µg/l		3,3	
Železo - filt.	µg/l		<40	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		10,7	
Karbonatna trdota	ONT		9,9	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,5	
Bor-filt.	µg/l		22	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l		12	
Antimon-filt.	µg/l		0,67	
Arzen-filt.	µg/l		0,26	
Baker-filt.	µg/l		0,64	
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l		14	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,12	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		0,41	
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,59	
Nikelj-filt.	µg/l		1,2	
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l		0,19	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		9.2.2010	9.3.2010	13.4.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,48	
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0022	<0.00166	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l		0,76	
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		9.2.2010	9.3.2010	13.4.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		18.5.2010	14.6.2010	13.7.2010
Temperatura zraka	0C		29	
Temperatura vode	0C		20,1	
pH	-		8,54	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		379	
Kisik	mg O2/l		9,82	
Nasičenost s kisikom	%		110,7	
Vodostaj	cm			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2	
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		9,8	
BPK5	mg O2/l		1,8	
TOC	mg C/l		1,43	
Skupni dušik TN	mg N/l		1,4	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	
Amonij	mg NH4/l		0,028	
Nitriti	mg NO2/l		0,084	
Nitrati	mg NO3/l		5,27	
Sulfati	mg/l		14,1	
Kloridi	mg/l		7,69	
Fluoridi	µg/l		43	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,26	
Ortofosfati	mg PO4/l		0,079	
Kalcij	mg/l		53	
Magnezij	mg/l		14	
Natrij	mg/l		5,9	
Kalij	mg/l		1	
Mangan-filt.	µg/l		1,9	
Železo - filt.	µg/l		<40	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		10,6	
Karbonatna trdota	ONT		9,8	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,5	
Bor-filt.	µg/l		25	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l		5,8	
Antimon-filt.	µg/l		0,33	
Arzen-filt.	µg/l		0,48	
Baker-filt.	µg/l		0,96	
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l		17	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,15	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4	
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,94	
Nikelj-filt.	µg/l		0,88	
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l		0,19	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		18.5.2010	14.6.2010	13.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,48	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	<0.00166	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l		<0.5	
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		18.5.2010	14.6.2010	13.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		18.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
Temperatura zraka	0C	12		
Temperatura vode	0C	16,6		
pH	-	8,18		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	341		
Kisik	mg O2/l	7,5		
Nasičenost s kisikom	%	79		
Vodostaj	cm			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14		
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,2		
BPK5	mg O2/l	1,2		
TOC	mg C/l	1,8		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		
Amonij	mg NH4/l	0,073		
Nitriti	mg NO2/l	0,061		
Nitrati	mg NO3/l	5,29		
Sulfati	mg/l	9,98		
Kloridi	mg/l	5,41		
Fluoridi	µg/l	49		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,31		
Ortofosfati	mg PO4/l	0,055		
Kalcij	mg/l	51		
Magnezij	mg/l	11		
Natrij	mg/l	4,3		
Kalij	mg/l	0,98		
Mangan-filt.	µg/l	1,4		
Železo - filt.	µg/l	<40		
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	9,7		
Karbonatna trdota	ONT	9		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2		
Bor-filt.	µg/l	17		
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l	16		
Antimon-filt.	µg/l	0,56		
Arzen-filt.	µg/l	0,46		
Baker-filt.	µg/l	0,78		
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l	17		
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		
Cink-filt.	µg/l	<9		
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l	0,12		
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		
Krom-filt.	µg/l	0,54		
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l	0,61		
Nikelj-filt.	µg/l	0,72		
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l	0,18		
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		

Reka		SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum		18.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	0,8		
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	<0.00166	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l	0,6		
2-Metoksifenol	µg/l			
2-Metilfenol	µg/l			
Fenol	µg/l			
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			
3,5-Dimetilfenol	µg/l			
2-Klorofenol	µg/l			
2-Nitrofenol	µg/l			
2,4-Diklorofenol	µg/l			
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			
2,4-Dinitrofenol	µg/l			
4-Nitrofenol	µg/l			
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			
Pentaklorofenol	µg/l			
Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			
Triklorfon	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoksid	µg/l			
cis-heptaklorepoksid	µg/l			
trans-heptaklorepoksid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l			
beta-HCH	µg/l			
gama-HCH (Lindan)	µg/l			
delta-HCH	µg/l			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen	µg/l			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	µg/l			
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
AMPA	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			

Reka	SAVA	SAVA	SAVA
Merilno mesto	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec
Datum	18.8.2010	8.9.2010	12.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Metobromuron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Monuron	µg/l		
Linuron	µg/l		
Monolinuron	µg/l		
Klorbromuron	µg/l		
Pendimetalin	µg/l		
Trifluralin	µg/l		
Metazaklor	µg/l		
Acetoklor	µg/l		
Dimetenamid	µg/l		
Napropamid	µg/l		
Prosimidon	µg/l		
Vinklozolin	µg/l		
Folpet	µg/l		
Diazinon	µg/l		
Kaptan	µg/l		
Diklofluanid	µg/l		
Klorbenzilat	µg/l		
Brompropilat	µg/l		
Azoksistrobin	µg/l		
Tetradifon	µg/l		
Pirimikarb	µg/l		
Malation	µg/l		
Fenitrothion	µg/l		
Fention	µg/l		
Klorfenvinfos	µg/l		
Klorpirifos etil	µg/l		
Klorpirifos metil	µg/l		
Mevinfos	µg/l		
Diklorfos	µg/l		
Ometoat	µg/l		
Dimetoat	µg/l		
Naftalen	µg/l		
Acenaftilen	µg/l		
Acenaften	µg/l		
Fluoren	µg/l		
Fenantren	µg/l		
Antracen	µg/l		
Fluoranten	µg/l		
Piren	µg/l		
Benzo(a)antracen	µg/l		
Krizen	µg/l		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Triklorometan	µg/l		
Tribromometan	µg/l		
Bromdiklorometan	µg/l		
Dibromklorometan	µg/l		
Triklornitrometan	µg/l		
Tetraklorometan	µg/l		
Diklorometan	µg/l		
1,1-Dikloroetan	µg/l		
1,2-Dikloroetan	µg/l		
1,1-Dikloroeten	µg/l		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		
Trikloroeten	µg/l		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		
AOX	µg Cl/l		
Heksakloroetan	µg/l		

Reka		SAVA	SAVA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Soteska	Soteska	Soteska
Datum		1.12.2010	14.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	29.6.2010
Temperatura zraka	0C		-2,4			
Temperatura vode	0C		4,1			
pH	-		8,03			
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		373			
Kisik	mg O2/l		9,7			
Nasičenost s kisikom	%		75			
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		15			
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		6,1			
BPK5	mg O2/l		0,8			
TOC	mg C/l		1,45			
Skupni dušik TN	mg N/l		1,1			
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008			
Amonij	mg NH4/l		0,102			
Nitriti	mg NO2/l		0,048			
Nitrati	mg NO3/l		4,78			
Sulfati	mg/l		8,9			
Kloridi	mg/l		6,76			
Fluoridi	µg/l		<40			
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,16			
Ortofosfati	mg PO4/l		0,033			
Kalcij	mg/l		52			
Magnezij	mg/l		12			
Natrij	mg/l		5			
Kalij	mg/l		0,99			
Mangan-filt.	µg/l		3,5	1,3	0,35	
Železo - filt.	µg/l		<40	<40	<40	
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT		10			
Karbonatna trdota	ONT		9,3			
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,3			
Bor-filt.	µg/l		8,6	5,3	6	
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l		27	15	4,1	
Antimon-filt.	µg/l		0,72	0,65	0,67	
Arzen-filt.	µg/l		0,3	0,16	<0.1	
Baker-filt.	µg/l		0,82	0,31	0,17	
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l		14	7,3	8,4	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	<9	<9	
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l		0,1	0,11	0,11	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	<0.1	<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4	<0.4	<0.4	
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l		0,63	0,26	0,28	
Nikelj-filt.	µg/l		0,7	0,45	0,55	
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l		0,3	0,22	0,14	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	<0.1	<0.1	

Reka		SAVA	SAVA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Soteska	Soteska	Soteska
Datum		1.12.2010	14.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	29.6.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l		0,41	0,51	0,44	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	<0.00166			
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l		1,6	0,51	<0.5	
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l				<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l				<0.011	0,018
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l				<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l				<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l				<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l				<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.04	<0.04
Simazin	µg/l				<0.009	<0.009
Propazin	µg/l				<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l				<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l				<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l				<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l				<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l				<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l				<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l				<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l				<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l				<0.05	<0.05

Reka		SAVA	SAVA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Vrhovo most integriran vzorec	Vrhovo most integriran vzorec	Soteska	Soteska	Soteska
Datum		1.12.2010	14.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	29.6.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.006	<0.006
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l				<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l				<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l				<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l				<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l				<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l				<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l				<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l				<0.05	<0.05
Folpet	µg/l				<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l				<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l				<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l				<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l				<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l				<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l				0,0078	<0.002
Tetradifon	µg/l				<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l				<0.009	<0.009
Malation	µg/l				<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l				<0.002	<0.002
Fention	µg/l				<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l				<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l				<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l				<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l				<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l				<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l				<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l				<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Soteska	Soteska	Soteska	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec
Datum		15.7.2010	11.8.2010	16.12.2010	20.1.2010	16.2.2010	17.3.2010	18.3.2010
Temperatura zraka	0C						6	
Temperatura vode	0C						8,1	
pH	-						8,31	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm						436	
Kisik	mg O2/l						12,2	
Nasičenost s kisikom	%						104	
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l						5,1	
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l						<5	
BPK5	mg O2/l						0,5	
TOC	mg C/l						0,88	
Skupni dušik TN	mg N/l						1,2	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l						<0.008	
Amonij	mg NH4/l						0,026	
Nitriti	mg NO2/l						0,017	
Nitrati	mg NO3/l						5,98	
Sulfati	mg/l						5,84	
Kloridi	mg/l						11,4	
Fluoridi	µg/l						42	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l						0,061	
Ortofosfati	mg PO4/l						<0.015	
Kalcij	mg/l						66	
Magnezij	mg/l						13	
Natrij	mg/l						5,3	
Kalij	mg/l						0,71	
Mangan-filt.	µg/l		2,9	1,4				
Železo - filt.	µg/l		<40	<40				
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT						12,2	
Karbonatna trdota	ONT						11,9	
m-Alkaliteta	m-equiv/l						4,2	
Bor-filt.	µg/l		6,4	3,4				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				<0.000244	<0.000244	<0.000244	<0.000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l		8,9	20				
Antimon-filt.	µg/l		0,48	0,8				
Arzen-filt.	µg/l		0,27	0,14				
Baker-filt.	µg/l		0,67	18				
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l		9,2	8,3				
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	<0.04				
Cink-filt.	µg/l		<9	<9				
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	<0.02				
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l		0,14	0,16				
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	<0.1				
Krom-filt.	µg/l		<0.4	<0.4				
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l		0,41	0,55				
Nikelj-filt.	µg/l		0,47	11				
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l		0,28	0,31				
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	<0.03				
Svinec-filt.	µg/l		<0.1	<0.1				

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Soteska	Soteska	Soteska	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec
Datum		15.7.2010	11.8.2010	16.12.2010	20.1.2010	16.2.2010	17.3.2010	18.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l		0,96	0,46				
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l		<0.5	0,91				
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007					
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,011					
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008					
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001					
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Desetil-atrazin	µg/l	0,006	<0.004					
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04					
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01					
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009					
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015					
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013					
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008					
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013					
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003					
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002					
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05					

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Soteska	Soteska	Soteska	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec
Datum		15.7.2010	11.8.2010	16.12.2010	20.1.2010	16.2.2010	17.3.2010	18.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006					
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001					
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01					
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008					
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007					
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001					
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01					
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007					
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05					
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05					
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002					
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03					
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02					
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01					
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01					
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002					
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05					
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009					
Malation	µg/l	<0.006	<0.006					
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002					
Fention	µg/l	<0.002	<0.002					
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002					
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002					
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003					
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002					
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003					
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05					
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001					
Naftalen	µg/l				<0.01	0,012	<0.01	<0.01
Acenaftilen	µg/l				<0.014	<0.014	<0.014	<0.014
Acenaften	µg/l				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren	µg/l				0,008	<0.006	<0.006	<0.006
Fenantren	µg/l				0,0082	0,0063	<0.005	<0.005
Antracen	µg/l				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoranten	µg/l				0,004	0,003	0,004	<0.003
Piren	µg/l				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen	µg/l				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(k)fluoranten	µg/l				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren	µg/l				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Otočec	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec
Datum		10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010	14.10.2010	17.11.2010
Temperatura zraka	0C	16			21			
Temperatura vode	0C	13,4			17,4			
pH	-	8,13			8,07			
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	438			422			
Kisik	mg O2/l	9			7,6			
Nasičenost s kisikom	%	88			81			
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4			<2			
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			6,7			
BPK5	mg O2/l	0,7			1			
TOC	mg C/l	1,01			1,49			
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4			1,4			
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008			<0.008			
Amonij	mg NH4/l	0,04			0,033			
Nitriti	mg NO2/l	0,041			0,049			
Nitrati	mg NO3/l	4,78			5,84			
Sulfati	mg/l	5,48			4,97			
Kloridi	mg/l	6,25			6,55			
Fluoridi	µg/l	48			<40			
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,088			0,068			
Ortofosfati	mg PO4/l	0,018			0,024			
Kalcij	mg/l	69			65			
Magnezij	mg/l	18			15			
Natrij	mg/l	3			4,1			
Kalij	mg/l	0,65			1,3			
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT	13,8			12,6			
Karbonatna trdota	ONT	12,3			12			
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4			4,3			
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244	<0.000244	<0.000244	0,00036	<0.000244	<0.000244	0,001249
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116	<0.0004116	<0.0004116	0,00051	<0.0004116	<0.0004116	0,0022
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Otočec	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec
Datum		10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010	14.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l	0,021	0,048	<0.011	0,019		
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,011	0,005	0,009	0,004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,021	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA
Merilno mesto		Otočec	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec	Otočec
Datum		10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010	14.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	0,0028	<0.001	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	0,011	<0.002	<0.002	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Acenaftilen	µg/l	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenantren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoranten	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	VIŠNJICA	VIŠNJICA
Merilno mesto		Otočec	Krška vas	Krška vas	Krška vas	Krška vas	Gorenja vas	Gorenja vas
Datum		16.12.2010	10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	20.1.2010	16.2.2010
Temperatura zraka	0C	-10,8					4	2,7
Temperatura vode	0C	6,9					1,1	3
pH	-	8,26					8,51	8,54
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	418					606	628
Kisik	mg O2/l	11,2					13,8	13,5
Nasičenost s kisikom	%	94					97	105
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7					4,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5					<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5					0,8	1
TOC	mg C/l	0,9					1,19	1,27
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1					1,5	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008					<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,03					0,088	0,0162
Nitriti	mg NO2/l	0,015					0,056	0,1
Nitrati	mg NO3/l	4,62					5,96	5,89
Sulfati	mg/l	3,51					8,71	8,65
Kloridi	mg/l	5,76					19,7	31,9
Fluoridi	µg/l	<40					45	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12					0,15	0,33
Ortofosfati	mg PO4/l	0,034					0,052	0,26
Kalcij	mg/l	72					67	65
Magnezij	mg/l	11					38	37
Natrij	mg/l	3,1					12	21
Kalij	mg/l	0,59					1,3	1,4
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT	12,6					18,1	17,6
Karbonatna trdota	ONT	11,9					16,5	16
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2					5,9	5,7
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000244						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.0004116						
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	VIŠNJICA	VIŠNJICA
Merilno mesto	Otočec	Krška vas	Krška vas	Krška vas	Krška vas	Gorenja vas	Gorenja vas
Datum	16.12.2010	10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	20.1.2010	16.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l	0,018	0,038	<0.011	<0.011		
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,007	<0.004	0,012	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,017	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	KRKA	VIŠNJICA	VIŠNJICA
Merilno mesto		Otočec	Krška vas	Krška vas	Krška vas	Krška vas	Gorenja vas	Gorenja vas
Datum		16.12.2010	10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	20.1.2010	16.2.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l		0,0029	0,003	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
Diklofluorid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l		0,0044	<0.002	0,0024	<0.002		
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l	<0.01						
Acenaftilen	µg/l	<0.014						
Acenaften	µg/l	<0.005						
Fluoren	µg/l	<0.006						
Fenantren	µg/l	<0.005						
Antracen	µg/l	<0.005						
Fluoranten	µg/l	0,003						
Piren	µg/l	<0.004						
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004						
Krizen	µg/l	<0.004						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005						
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004						
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004						
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA
Merilno mesto		Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas
Datum		17.3.2010	14.4.2010	10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010
Temperatura zraka	0C	4	13	16,2	24	24	23	18
Temperatura vode	0C	4,9	9,2	11,9	15,6	19	16,6	13,2
pH	-	8,51	8,66	8,37	8,44	8,31	8,34	8,49
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	591	586	562	573	598	570	631
Kisik	mg O2/l	13	15	99,9	9,65	6,39	9,08	9,9
Nasičenost s kisikom	%	104	136	97	99,3	71,6	96,3	97
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	10	4,2	3	2,4	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	14	5,9	5,3	<5	6,2	<5
BPK5	mg O2/l	1	1	1,6	1	0,8	0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,3	1,15	1,75	1,55	1,82	1,28	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,4	2,6	1,7	2,3	1,3	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,018	0,025	0,056	<0,008	0,014	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,494	0,358	1,24	0,105	0,214	0,027	0,018
Nitriti	mg NO2/l	0,13	0,053	0,077	0,18	0,188	0,039	0,066
Nitrati	mg NO3/l	4,89	4,87	4,92	6,99	8,48	4,92	5,85
Sulfati	mg/l	8,58	7,41	8,13	7,85	8,78	8,06	8,34
Kloridi	mg/l	22,4	14,6	14,2	13,3	15	13,1	14,7
Fluoridi	µg/l	45	<40	<40	<40	46	40	49
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,41	0,14	0,28	0,36	0,78	0,13	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,066	0,12	0,13	0,53	0,023	0,087
Kalcij	mg/l	63	65	69	68	66	65	66
Magnezij	mg/l	36	37	40	37	37	40	34
Natrij	mg/l	14	7,4	8,2	7,4	9	7,1	7,9
Kalij	mg/l	1,5	1,2	1,9	1,4	2	1	1,3
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT	17,1	17,6	18,9	18	17,8	18,3	17,1
Karbonatna trdota	ONT	16,1	16,6	17	16,6	16,7	16,6	17,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,8	5,9	6,1	5,9	6	5,9	6,1
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA
Merilno mesto	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas
Datum	17.3.2010	14.4.2010	10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA
Merilno mesto	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas
Datum	17.3.2010	14.4.2010	10.5.2010	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA
Merilno mesto		Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Grm	Grm	Grm	Grm
Datum		14.10.2010	18.11.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	27.7.2010	11.8.2010
Temperatura zraka	0C	14	8	-4	2	13,6		21
Temperatura vode	0C	10,3	9,9	3,6	4,6	13,3		18,1
pH	-	8,51	8,43	8,36	8,19	8		7,86
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	556	570	586	536	540		576
Kisik	mg O2/l	11,61	11,1	12,73	11,1	6,2		4,63
Nasičenost s kisikom	%	108,6	103	101,5	87	62		51,4
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	4	3,2		<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	6	5,9		10
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	0,8	1,3	1,3		1
TOC	mg C/l	1,47	1,19	0,99	1,71	1,92		2,48
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,3	1,3	2,1	2,2		2,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0,008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,047	0,025	0,039	0,079	0,362		0,093
Nitriti	mg NO2/l	0,044	0,034	0,019	0,046	0,275		0,19
Nitrati	mg NO3/l	7,24	4,85	4,99	8,65	6,2		11,9
Sulfati	mg/l	8,33	6,75	6,18	8,97	10,2		10,6
Kloridi	mg/l	13,7	10,9	13,1	18,7	11,8		15,1
Fluoridi	µg/l	48	<40	<40	53	46		62
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,29	0,05	0,075	0,21	0,47		0,45
Ortofosfati	mg PO4/l	0,12	<0.015	<0.015	0,049	0,27		0,12
Kalcij	mg/l	66	69	66	65	67		74
Magnezij	mg/l	36	36	37	24	36		27
Natrij	mg/l	7,5	6,4	7,4	8,3	6,7		9,2
Kalij	mg/l	1,5	1,1	0,9	1,5	1,8		3,1
Mangan-filt.	µg/l				16	2,1		36
Železo - filt.	µg/l				70	<40		55
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT	17,5	18	17,8	14,6	17,7		16,6
Karbonatna trdota	ONT	17	16,7	16,8	13,9	15,8		15,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,1	6	6	5	5,6		5,5
Bor-filt.	µg/l				17	25		27
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l				<0.01	<0.01		<0.01
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l				96	7,9		30
Antimon-filt.	µg/l				0,63	0,7		0,57
Arzen-filt.	µg/l				0,26	0,5		0,7
Baker-filt.	µg/l				0,62	0,82		1,4
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l				14	18		20
Berilij-filt.	µg/l				<0.04	<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l				17	37		18
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l				0,026	<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l				0,23	0,22		0,37
Kositer-filt.	µg/l				<0.1	<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l				0,63	0,48		0,76
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l				0,11	0,14		0,32
Nikelj-filt.	µg/l				0,8	0,82		0,98
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l				0,3	0,26		0,54
Srebro-filt.	µg/l				<0.03	<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l				<0.1	<0.1		<0.1

Reka	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA
Merilno mesto	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Grm	Grm	Grm	Grm
Datum	14.10.2010	18.11.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	27.7.2010	11.8.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l			0,61	1,2		1,7
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l			3,2	0,55		1,4
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l				<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l				<0.011	<0.011	0,035
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l				<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l				<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l				0,015	0,026	0,015
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l				<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l				<0.015	<0.015	0,022
Terbutrin	µg/l				<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l				<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l				<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l				<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l				<0.002	0,014	0,009
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05

Reka	VIŠNJICA	VIŠNJICA	VIŠNJICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA
Merilno mesto	Gorenja vas	Gorenja vas	Gorenja vas	Grm	Grm	Grm	Grm
Datum	14.10.2010	18.11.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	27.7.2010	11.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l				0,0029	0,005	0,003
Trifluralin	µg/l				<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l				<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l				<0.007	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l				<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l				<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l				<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l				<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l				<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l				<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l				<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l				<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l				<0.002	0,005	0,003
Tetradifon	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l				<0.009	<0.009	<0.009
Malation	µg/l				<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l				<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l				<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l				<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l				<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l				<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l				<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l				<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l				<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l				<0.001	<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA
Merilno mesto		Grm	Grm	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt
Datum		7.10.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	15.7.2010	27.7.2010
Temperatura zraka	0C		-3	1	13,7		
Temperatura vode	0C		3,6	5,3	12,8		
pH	-		8,19	8,04	7,97		
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		537	545	520		
Kisik	mg O2/l		12,76	11	7,4		
Nasičenost s kisikom	%		97,4	87	73		
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		3,7	2,2	6		
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	<5	7,9		
BPK5	mg O2/l		1,3	0,8	0,7		
TOC	mg C/l		1,14	1,24	1,65		
Skupni dušik TN	mg N/l		2	2,1	2,4		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	<0.008	<0.008		
Amonij	mg NH4/l		0,332	0,064	0,156		
Nitriti	mg NO2/l		0,035	0,051	0,078		
Nitrati	mg NO3/l		7,15	9,78	8,95		
Sulfati	mg/l		7,59	8,88	9,35		
Kloridi	mg/l		10,8	22,7	12,2		
Fluoridi	µg/l		<40	49	58		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,14	0,17	0,25		
Ortofosfati	mg PO4/l		0,023	0,094	0,2		
Kalcij	mg/l		72	71	76		
Magnezij	mg/l		28	21	29		
Natrij	mg/l		5,3	11	6,2		
Kalij	mg/l		1,2	1,5	1,7		
Mangan-filt.	µg/l		9,9				
Železo - filt.	µg/l		<40				
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		16,5	14,8	17,3		
Karbonatna trdota	ONT		15,6	13,8	14,7		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		5,6	4,9	5,3		
Bor-filt.	µg/l		8,4				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.01				
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l		16				
Antimon-filt.	µg/l		0,87				
Arzen-filt.	µg/l		0,23				
Baker-filt.	µg/l		0,8				
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l		17				
Berilij-filt.	µg/l		<0.04				
Cink-filt.	µg/l		9,3				
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02				
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,89				
Kositer-filt.	µg/l		<0.1				
Krom-filt.	µg/l		0,43				
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		0,11				
Nikelj-filt.	µg/l		0,89				
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,23				
Srebro-filt.	µg/l		<0.03				
Svinec-filt.	µg/l		<0.1				

Reka		TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA
Merilno mesto		Grm	Grm	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt
Datum		7.10.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	15.7.2010	27.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,56				
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		0,71				
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.007			<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011			<0.011	0,043	0,023
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009			<0.009	0,016	0,012
Desetil-atrazin	µg/l	0,007			0,014	0,019	0,029
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015			<0.015	0,015	0,022
Terbutrin	µg/l	<0.013			<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013			<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05

Reka		TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA	TEMENICA
Merilno mesto		Grm	Grm	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt
Datum		7.10.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	15.7.2010	27.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001			0,0037	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007			<0.007	<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007			<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002			<0.002	0,003	0,014
Tetradifon	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009
Malation	µg/l	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrotrion	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		TEMENICA	TEMENICA	RADULJA	RADULJA	RADULJA
Merilno mesto		Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu
Datum		11.8.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	15.7.2010
Temperatura zraka	0C	18	-2	7	16,3	
Temperatura vode	0C	17,2	4,7	4,7	11,6	
pH	-	7,81	7,96	8,64	8,35	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	451	536	433	391	
Kisik	mg O2/l	5,78	12,16	13,1	10,5	
Nasičenost s kisikom	%	61,2	98,4	102	100	
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8	<2	3	2,5	
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	<5	<5	<5	
BPK5	mg O2/l	0,6	0,7	0,6	<0,5	
TOC	mg C/l	3,3	0,88	1,16	0,87	
Skupni dušik TN	mg N/l	2,5	2,1	1,1	1,1	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,074	0,056	0,009	0,017	
Nitriti	mg NO2/l	0,073	0,044	0,015	0,015	
Nitrati	mg NO3/l	10,6	8,15	3,89	3,67	
Sulfati	mg/l	8,47	6,23	8,13	8	
Kloridi	mg/l	10,4	10,3	6,9	4,11	
Fluoridi	µg/l	61	<40	56	56	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,45	0,11	0,057	<0,04	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,016	<0,015	<0,015	
Kalcij	mg/l	61	76	68	58	
Magnezij	mg/l	17	22	12	19	
Natrij	mg/l	6,4	5,4	3	2	
Kalij	mg/l	2,6	1,1	1,2	1	
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	12,5	15,7	12,3	12,5	
Karbonatna trdota	ONT	11,8	14,7	11,8	11,6	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,2	5,2	4,2	4,2	
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka		TEMENICA	TEMENICA	RADULJA	RADULJA	RADULJA
Merilno mesto		Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu
Datum		11.8.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	15.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l	<0.007			<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,039			<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l	<0.008			<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001			<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,008			0,018	0,021
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04			<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,025			<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013			<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008			<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l	<0.013			<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003			<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,009			<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05

Reka		TEMENICA	TEMENICA	RADULJA	RADULJA	RADULJA
Merilno mesto		Dolenji Podboršt	Dolenji Podboršt	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu
Datum		11.8.2010	16.12.2010	17.3.2010	10.5.2010	15.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006			<0.006	<0.006
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l	0,003			0,0028	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008			<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007			<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l	<0.001			<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007			<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03			<0.03	<0.03
Diklofluamid	µg/l	<0.02			<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01			<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	0,003			<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009			<0.009	<0.009
Malation	µg/l	<0.006			<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003			<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002			<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003			<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05			<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001			<0.001	<0.001
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		RADULJA	RADULJA	RADULJA	PREČNA
Merilno mesto		Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Hidrološka postaja Prečna
Datum		27.7.2010	11.8.2010	16.12.2010	17.3.2010
Temperatura zraka	0C		26	-11,4	-1
Temperatura vode	0C		17,9	0	8,9
pH	-		8,49	8,01	7,56
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		379	464	467
Kisik	mg O2/l		88,8	14,7	9,9
Nasičenost s kisikom	%		96	102	84
Vodostaj	cm				162
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		3,1	3,5	6,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l		0,5	0,5	0,5
TOC	mg C/l		1,49	0,63	0,63
Skupni dušik TN	mg N/l		3,3	0,93	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,022	0,013	0,028
Nitriti	mg NO2/l		0,019	<0.008	0,016
Nitrati	mg NO3/l		4,06	4,08	9,06
Sulfati	mg/l		6,55	6,45	5,56
Kloridi	mg/l		4,76	4,23	12,6
Fluoridi	µg/l		41	<40	40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,075	<0.04	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.015	<0.015	0,03
Kalcij	mg/l		54	76	77
Magnezij	mg/l		18	14	12
Natrij	mg/l		2,6	2,1	5,6
Kalij	mg/l		1,7	0,92	0,89
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT		11,7	13,9	13,5
Karbonatna trdota	ONT		10,9	13,4	12,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l		3,9	4,8	4,5
Bor-filt.	µg/l				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l				
Antimon-filt.	µg/l				
Arzen-filt.	µg/l				
Baker-filt.	µg/l				
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l				
Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l				
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l				
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l				
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l				
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l				
Nikelj-filt.	µg/l				
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l				
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l				

Reka		RADULJA	RADULJA	RADULJA	PREČNA
Merilno mesto		Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Hidrološka postaja Prečna
Datum		27.7.2010	11.8.2010	16.12.2010	17.3.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011		
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,022	0,019		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05		

Reka		RADULJA	RADULJA	RADULJA	PREČNA
Merilno mesto		Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Grič pri Klevevžu	Hidrološka postaja Prečna
Datum		27.7.2010	11.8.2010	16.12.2010	17.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	0,005	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007		
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01		
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03		
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02		
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01		
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01		
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009		
Malation	µg/l	<0.006	<0.006		
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002		
Fention	µg/l	<0.002	<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003		
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002		
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001		
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		PREČNA	PREČNA	PREČNA
Merilno mesto		Hidrološka postaja Prečna	Hidrološka postaja Prečna	Hidrološka postaja Prečna
Datum		10.5.2010	11.8.2010	16.12.2010
Temperatura zraka	0C	14,1	17	-9,9
Temperatura vode	0C	11,8	12,4	9
pH	-	7,62	7,56	7,75
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	453	442	474
Kisik	mg O2/l	9,1	9,41	11,7
Nasičenost s kisikom	%	87	93,6	103
Vodostaj	cm	92	110	188
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	6,6	11
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6,2	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,6	0,8
TOC	mg C/l	0,4	1,77	0,56
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	2,7	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,021	0,053	0,036
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,048	0,036
Nitrati	mg NO3/l	7,63	12,1	9,06
Sulfati	mg/l	4,18	4,26	4,5
Kloridi	mg/l	5,04	5,35	8,93
Fluoridi	µg/l	47	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,18	0,38	0,28
Ortofosfati	mg PO4/l	0,032	0,11	0,036
Kalcij	mg/l	73	69	83
Magnezij	mg/l	17	12	8,4
Natrij	mg/l	2,5	2,9	4,1
Kalij	mg/l	0,82	1,5	0,83
Mangan-filt.	µg/l			
Železo - filt.	µg/l			
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	14,1	12,4	13,5
Karbonatna trdota	ONT	13,6	12,1	13
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,8	4,3	4,6
Bor-filt.	µg/l			
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Mineralna olja	mg/l			
PCB-28	µg/l			
PCB-52	µg/l			
PCB-101	µg/l			
PCB-118	µg/l			
PCB-138	µg/l			
PCB-153	µg/l			
PCB-180	µg/l			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Melamin	µg/l			
Aluminij-filt.	µg/l			
Antimon-filt.	µg/l			
Arzen-filt.	µg/l			
Baker-filt.	µg/l			
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l			
Berilij-filt.	µg/l			
Cink-filt.	µg/l			
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l			
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l			
Kositer-filt.	µg/l			
Krom-filt.	µg/l			
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l			
Nikelj-filt.	µg/l			
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l			
Srebro-filt.	µg/l			
Svinec-filt.	µg/l			

Reka	PREČNA	PREČNA	PREČNA
Merilno mesto	Hidrološka postaja Prečna	Hidrološka postaja Prečna	Hidrološka postaja Prečna
Datum	10.5.2010	11.8.2010	16.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l		
Živo srebro-filt.	µg/l		
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Titan-filt.	µg/l		
2-Metoksifenol	µg/l		
2-Metilfenol	µg/l		
Fenol	µg/l		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l		
4-Metilfenol	µg/l		
2,4-Dimetilfenol	µg/l		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		
2-Klorofenol	µg/l		
2-Nitrofenol	µg/l		
2,4-Diklorofenol	µg/l		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		
4-Nitrofenol	µg/l		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		
Pentaklorofenol	µg/l		
Alaklor	µg/l		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l		
Triklorfon	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoksid	µg/l		
cis-heptaklorepoksid	µg/l		
trans-heptaklorepoksid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
beta-HCH	µg/l		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
delta-HCH	µg/l		
Pentaklorobenzen	µg/l		
Heksaklorobenzen	µg/l		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		
Heksaklorbutadien	µg/l		
Endosulfan(alfa)	µg/l		
Endosulfan(beta)	µg/l		
Endosulfan sulfat	µg/l		
Paration-etil	µg/l		
Paration-metil	µg/l		
Glifosat	µg/l		
AMPA	µg/l		
Atrazin	µg/l		
Desetil-atrazin	µg/l		
Desizopropil-atrazin	µg/l		
Simazin	µg/l		
Propazin	µg/l		
Prometrin	µg/l		
Cianazin	µg/l		
Terbutilazin	µg/l		
Terbutrin	µg/l		
Sekbumeton	µg/l		
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Heksazinon	µg/l		
Triadimefon	µg/l		
Propikonazol	µg/l		
Bromacil	µg/l		
Diklobenil	µg/l		

Reka		PREČNA	PREČNA	PREČNA
Merilno mesto		Hidrološka postaja Prečna	Hidrološka postaja Prečna	Hidrološka postaja Prečna
Datum		10.5.2010	11.8.2010	16.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Prosimidon	µg/l			
Vinklozolin	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Diklofluanid	µg/l			
Klorbenzilat	µg/l			
Brompropilat	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Tetradifon	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			
Malation	µg/l			
Fenitrothion	µg/l			
Fention	µg/l			
Klorfenvinfos	µg/l			
Klorpirifos etil	µg/l			
Klorpirifos metil	µg/l			
Mevinfos	µg/l			
Diklorfos	µg/l			
Ometoat	µg/l			
Dimetoat	µg/l			
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA
Merilno mesto		Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo
Datum		20.1.2010	16.2.2010	17.3.2010	14.4.2010	10.5.2010
Temperatura zraka	0C	2	-2	6	14	16,7
Temperatura vode	0C	4,6	5,5	6,1	9,8	12,8
pH	-	7,89	7,94	7,84	7,84	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	529	601	513	513	507
Kisik	mg O2/l	9,4	8,8	8,9	10,3	4,7
Nasičenost s kisikom	%	73	73	73	94	47
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	13	25	22	12	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	17	39	25	9,7	20
BPK5	mg O2/l	4,9	19	10	3,1	5,7
TOC	mg C/l	2,96	7,5	6,62	2,07	4,11
Skupni dušik TN	mg N/l	3	3,7	2,7	2,1	3,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,014	0,032	0,009	0,012	0,05
Amonij	mg NH4/l	1,63	2,98	1,01	1,04	3,66
Nitriti	mg NO2/l	0,073	0,11	0,075	0,058	0,169
Nitrati	mg NO3/l	5,81	5,45	4,66	4,62	3,91
Sulfati	mg/l	8,45	8,95	7,53	6,24	7,9
Kloridi	mg/l	19,9	34,3	20,8	11,5	17,2
Fluoridi	µg/l	52	<40	52	46	52
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,52	1,53	0,65	0,56	1,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,59	0,2	0,23	0,82
Kalcij	mg/l	60	63	55	58	64
Magnezij	mg/l	27	27	25	26	31
Natrij	mg/l	13	22	11	7	13
Kalij	mg/l	2,1	3,5	2,7	1,4	2,8
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	14,6	15	13,5	14,1	16,1
Karbonatna trdota	ONT	13,8	14,1	13,2	13,8	15,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,9	5,1	4,7	4,9	5,7
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA
Merilno mesto	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo
Datum	20.1.2010	16.2.2010	17.3.2010	14.4.2010	10.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA
Merilno mesto	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo
Datum	20.1.2010	16.2.2010	17.3.2010	14.4.2010	10.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrothion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA
Merilno mesto		Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo
Datum		29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010	14.10.2010
Temperatura zraka	0C	26	26	24	19	14
Temperatura vode	0C	15,8	19,1	17,2	13,8	11
pH	-	7,43	8,06	7,96	7,79	7,79
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	531	621	548	571	524
Kisik	mg O2/l	2,86	<1	1,06	4,6	6,49
Nasičenost s kisikom	%	31,4	<7	10,8	46	60,1
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14	3,6	28	15	5,6
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	13	20	27	14	7
BPK5	mg O2/l	3,3	6	7,2	5,6	2,1
TOC	mg C/l	2,78	4,74	3,51	2,62	4,3
Skupni dušik TN	mg N/l	3,4	4,7	3,6	3,4	3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,019	0,2	0,103	0,032	0,026
Amonij	mg NH4/l	2,6	5,3	3,82	2,2	2,27
Nitriti	mg NO2/l	0,38	0,044	0,349	0,284	0,121
Nitrati	mg NO3/l	5,04	0,21	0,85	6,25	4,89
Sulfati	mg/l	7,55	11,3	12,5	8,6	9,39
Kloridi	mg/l	14,4	15,3	16,4	13,1	11
Fluoridi	µg/l	50	71	66	57	54
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,6	2,76	1,57	0,46	0,52
Ortofosfati	mg PO4/l	0,35	1,9	0,78	0,43	0,18
Kalcij	mg/l	64	65	62	62	65
Magnezij	mg/l	28	31	30	26	27
Natrij	mg/l	8,7	13	13	8,1	6,9
Kalij	mg/l	2,3	3,6	4,2	2	1,8
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	15,4	16,2	15,6	14,7	15,3
Karbonatna trdota	ONT	14,8	16,9	15,7	14,4	15,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	6	5,6	5,2	5,6
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA
Merilno mesto	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo
Datum	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010	14.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l				
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l				
2-Metilfenol	µg/l				
Fenol	µg/l				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				
Alaklor	µg/l				
Metolaklor	µg/l				
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				
Paration-metil	µg/l				
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				

Reka	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA
Merilno mesto	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo
Datum	29.6.2010	15.7.2010	11.8.2010	13.9.2010	14.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrothion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK
Merilno mesto		Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado
Datum		18.11.2010	16.12.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010
Temperatura zraka	0C	7,1	-8	25	23	15	-5
Temperatura vode	0C	10,3	4,1	23,3	23,2	12,4	0,3
pH	-	7,73	7,89	8,3	8,4	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	482	566	217	199	253	270
Kisik	mg O2/l	6,3	10,21	6,3	8,3	9	13,7
Nasičenost s kisikom	%	89	79,6	78	100	91	100
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	44	8,4				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	26	12				
BPK5	mg O2/l	6,7	4,5				
TOC	mg C/l	2,55	2,46				
Skupni dušik TN	mg N/l	2,7	2,7				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,386	0,758				
Nitriti	mg NO2/l	0,138	0,125				
Nitrati	mg NO3/l	4,31	7,31				
Sulfati	mg/l	6,47	7,3				
Kloridi	mg/l	7,91	14,6				
Fluoridi	µg/l	40	40				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,53	0,43				
Ortofosfati	mg PO4/l	0,2	0,092				
Kalcij	mg/l	66	60				
Magnezij	mg/l	24	27				
Natrij	mg/l	5,2	8				
Kalij	mg/l	1,6	1,3				
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	14,8	14,6				
Karbonatna trdota	ONT	13,7	13,9				
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,9	5				
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK
Merilno mesto	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado
Datum	18.11.2010	16.12.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka	PODLOMŠČICA	PODLOMŠČICA	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK
Merilno mesto	Malo Mlačevo	Malo Mlačevo	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado
Datum	18.11.2010	16.12.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto	Brid	Brid	Brid	Brid	Trenta	Trenta	Trenta	Trenta
Datum	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							
Živo srebro-filt.	µg/l							
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK	KLIVNIK	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto	Brid	Brid	Brid	Brid	Trenta	Trenta	Trenta	Trenta
Datum	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrothion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto	Kamno	Kamno	Kamno	Kamno	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez
Datum	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010	20.1.2010	16.2.2010	15.3.2010
Temperatura zraka	0C						
Temperatura vode	0C						
pH	-						
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm						
Kisik	mg O2/l						
Nasičenost s kisikom	%						
Vodostaj	cm						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l						
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l						
BPK5	mg O2/l						
TOC	mg C/l						
Skupni dušik TN	mg N/l						
Amoniak (prosti)	mg NH3/l						
Amonij	mg NH4/l						
Nitriti	mg NO2/l						
Nitrati	mg NO3/l						
Sulfati	mg/l						
Kloridi	mg/l						
Fluoridi	µg/l						
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l						
Ortofosfati	mg PO4/l						
Kalcij	mg/l						
Magnezij	mg/l						
Natrij	mg/l						
Kalij	mg/l						
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT						
Karbonatna trdota	ONT						
m-Alkaliteta	m-equiv/l						
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l	0,05	0,05	0,05	0,05		
Arzen-filt.	µg/l	0,3	0,3	0,34	0,33		
Baker-filt.	µg/l	0,22	0,49	0,2	0,18		
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l	1,96	<0.24	1,4	1,69		
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	0,02	<0.015		
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,02	0,05	<0.012	<0.012		
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l	0,51	0,05	0,25	0,32		
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,93	0,16	0,54	0,52		
Nikelj-filt.	µg/l	0,15	0,5	0,1	0,07		
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,35	0,26	<0.13	0,15		
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto		Kamno	Kamno	Kamno	Kamno	Solkanski jez	Solkanski jez
Datum		15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010	20.1.2010	16.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.00166	<0.00166	<0.00166	<0.00166	<0.00166	0,00237
Živo srebro-sed.	mg/kg						0,001918
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto	Kamno	Kamno	Kamno	Kamno	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez
Datum	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010	20.1.2010	16.2.2010	15.3.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez
Datum	13.4.2010	19.5.2010	15.6.2010	28.7.2010	18.8.2010	14.9.2010
Temperatura zraka	0C					
Temperatura vode	0C					
pH	-					
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm					
Kisik	mg O2/l					
Nasičenost s kisikom	%					
Vodostaj	cm					
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l					
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l					
BPK5	mg O2/l					
TOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l					
Amoniak (prosti)	mg NH3/l					
Amonij	mg NH4/l					
Nitriti	mg NO2/l					
Nitrati	mg NO3/l					
Sulfati	mg/l					
Kloridi	mg/l					
Fluoridi	µg/l					
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l					
Ortofosfati	mg PO4/l					
Kalcij	mg/l					
Magnezij	mg/l					
Natrij	mg/l					
Kalij	mg/l					
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT					
Karbonatna trdota	ONT					
m-Alkaliteta	m-equiv/l					
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l					
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-sed.	mg/kg			30		
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg			72		
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg			0,24		
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg			51		
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg			86		
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					

Reka		SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto		Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez
Datum		13.4.2010	19.5.2010	15.6.2010	28.7.2010	18.8.2010	14.9.2010
Svinec-sed.	mg/kg				15		
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00202	<0.00166	0,00172	<0.00166	0,00221	<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg				11		
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA	SOČA
Merilno mesto	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez
Datum	13.4.2010	19.5.2010	15.6.2010	28.7.2010	18.8.2010	14.9.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		SOČA	SOČA	SOČA	KORITNICA	KORITNICA	KORITNICA	KORITNICA
Merilno mesto		Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Kal	Kal	Kal	Kal
Datum		13.10.2010	25.11.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010
Temperatura zraka	0C				12	24	23	14
Temperatura vode	0C				8,6	12,6	11,6	10
pH	-				8,6	8,3	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm				233	230	217	225
Kisik	mg O2/l				9,2	8,9	8,7	10,1
Nasičenost s kisikom	%				83	81	84	96
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				<2	<2	2,4	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l				1	0,5	1,3	<0.5
TOC	mg C/l				0,6	2,1	2	1
Skupni dušik TN	mg N/l				0,7	1	0,5	0,41
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l				<0.013	0,013	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l				<0.007	0,007	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l				2,2	2,2	2,2	<2.2
Sulfati	mg/l				6,4	4,3	4,3	3,4
Kloridi	mg/l				2,7	1,5	1,2	0,9
Fluoridi	µg/l				<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				0,015	0,067	0,031	0,055
Ortofosfati	mg PO4/l				<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l				31	29	32	35
Magnezij	mg/l				6,9	6,9	7,3	6,8
Natrij	mg/l				1,5	1	1	1,1
Kalij	mg/l				0,3	0,3	0,4	0,4
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				<0.5	0,5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT				5,9	5,6	6,1	6,5
Karbonatna trdota	ONT				6,1	5,9	5,7	7
m-Alkaliteta	m-equiv/l				2,2	2,1	2	2,5
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka		SOČA	SOČA	SOČA	KORITNICA	KORITNICA	KORITNICA	KORITNICA
Merilno mesto		Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Kal	Kal	Kal	Kal
Datum		13.10.2010	25.11.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg							
Vanadij-filt.	µg/l							
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	0,00169	0,00201				
Živo srebro-sed.	mg/kg							
Titan-filt.	µg/l							
2-Metoksifenol	µg/l							
2-Metilfenol	µg/l							
Fenol	µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l							
3-Metilfenol	µg/l							
4-Metilfenol	µg/l							
2,4-Dimetilfenol	µg/l							
3,5-Dimetilfenol	µg/l							
2-Klorofenol	µg/l							
2-Nitrofenol	µg/l							
2,4-Diklorofenol	µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l							
2,4,6-Triklorofenol	µg/l							
2,4-Dinitrofenol	µg/l							
4-Nitrofenol	µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l							
Pentaklorofenol	µg/l							
Alaklor	µg/l							
Metolaklor	µg/l							
Aldrin	µg/l							
Triklorfon	µg/l							
DDT (p,p)	µg/l							
DDT (o,p)	µg/l							
DDE (p,p)	µg/l							
DDD (o,p)	µg/l							
DDD (p,p)	µg/l							
Dieldrin	µg/l							
Endrin	µg/l							
Isodrin	µg/l							
Heptaklor	µg/l							
Heptaklorepoksid	µg/l							
cis-heptaklorepoksid	µg/l							
trans-heptaklorepoksid	µg/l							
alfa-HCH	µg/l							
beta-HCH	µg/l							
gama-HCH (Lindan)	µg/l							
delta-HCH	µg/l							
Pentaklorobenzen	µg/l							
Heksaklorobenzen	µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l							
Heksaklorbutadien	µg/l							
Endosulfan(alfa)	µg/l							
Endosulfan(beta)	µg/l							
Endosulfan sulfat	µg/l							
Paration-etil	µg/l							
Paration-metil	µg/l							
Glifosat	µg/l							
AMPA	µg/l							
Atrazin	µg/l							
Desetil-atrazin	µg/l							
Desizopropil-atrazin	µg/l							
Simazin	µg/l							
Propazin	µg/l							
Prometrin	µg/l							
Cianazin	µg/l							
Terbutilazin	µg/l							
Terbutrin	µg/l							
Sekbumeton	µg/l							
Metamitron	µg/l							
Metribuzin	µg/l							
Heksazinon	µg/l							
Triadimefon	µg/l							
Propikonazol	µg/l							
Bromacil	µg/l							
Diklobenil	µg/l							

Reka	SOČA	SOČA	SOČA	KORITNICA	KORITNICA	KORITNICA	KORITNICA
Merilno mesto	Solkanski jez	Solkanski jez	Solkanski jez	Kal	Kal	Kal	Kal
Datum	13.10.2010	25.11.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010	14.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA
Merilno mesto	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk
Datum	20.1.2010	16.2.2010	15.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	15.6.2010	28.7.2010	18.8.2010
Temperatura zraka	0C							
Temperatura vode	0C							
pH	-							
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm							
Kisik	mg O2/l							
Nasičenost s kisikom	%							
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l							
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l							
BPK5	mg O2/l							
TOC	mg C/l							
Skupni dušik TN	mg N/l							
Amoniak (prosti)	mg NH3/l							
Amonij	mg NH4/l							
Nitriti	mg NO2/l							
Nitrati	mg NO3/l							
Sulfati	mg/l							
Kloridi	mg/l							
Fluoridi	µg/l							
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l							
Ortofosfati	mg PO4/l							
Kalcij	mg/l							
Magnezij	mg/l							
Natrij	mg/l							
Kalij	mg/l							
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l							
Skupna trdota	ONT							
Karbonatna trdota	ONT							
m-Alkaliteta	m-equiv/l							
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	0,14	<0.007	0,07	0,07	0,07	0,05	0,08	0,07
Arzen-filt.	0,28	0,04	0,18	0,14	0,17	0,34	0,24	0,19
Baker-filt.	<0.045	<0.045	0,35	0,06	0,27	0,16	0,05	0,35
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	1,48	0,53	1,67	0,61	0,75	2,3	0,42	0,65
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	0,02	<0.015	<0.015	0,02	<0.015	<0.015	0,019	<0.015
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	0,09	<0.012	0,02	0,04	0,03	<0.012	0,017	0,02
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	0,46	0,35	0,33	0,24	0,26	0,26	0,23	0,22
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	0,36	0,32	0,34	0,3	0,26	0,61	0,42	0,29
Nikelj-filt.	<0.02	<0.02	0,23	0,17	0,13	0,3	0,06	0,06
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	<0.13	<0.13	0,24	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0,05	<0.05	<0.05	<0.05

Reka	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA
Merilno mesto	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk
Datum	20.1.2010	16.2.2010	15.3.2010	13.4.2010	19.5.2010	15.6.2010	28.7.2010	18.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l							
Diuron	µg/l							
Klortoluron	µg/l							
Metobromuron	µg/l							
Izoproturon	µg/l							
Monuron	µg/l							
Linuron	µg/l							
Monolinuron	µg/l							
Klorbromuron	µg/l							
Pendimetalin	µg/l							
Trifluralin	µg/l							
Metazaklor	µg/l							
Acetoklor	µg/l							
Dimetenamid	µg/l							
Napropamid	µg/l							
Prosimidon	µg/l							
Vinklozolin	µg/l							
Folpet	µg/l							
Diazinon	µg/l							
Kaptan	µg/l							
Diklofluanid	µg/l							
Klorbenzilat	µg/l							
Brompropilat	µg/l							
Azoksistrobin	µg/l							
Tetradifon	µg/l							
Pirimikarb	µg/l							
Malation	µg/l							
Fenitrotion	µg/l							
Fention	µg/l							
Klorfenvinfos	µg/l							
Klorpirifos etil	µg/l							
Klorpirifos metil	µg/l							
Mevinfos	µg/l							
Diklorfos	µg/l							
Ometoat	µg/l							
Dimetoat	µg/l							
Naftalen	µg/l							
Acenaftilen	µg/l							
Acenaften	µg/l							
Fluoren	µg/l							
Fenantren	µg/l							
Antracen	µg/l							
Fluoranten	µg/l							
Piren	µg/l							
Benzo(a)antracen	µg/l							
Krizen	µg/l							
Benzo(b)fluoranten *	µg/l							
Benzo(k)fluoranten	µg/l							
Benzo(a)piren	µg/l							
Benzo(ghi)perilen	µg/l							
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l							
Triklorometan	µg/l							
Tribromometan	µg/l							
Bromdiklorometan	µg/l							
Dibromklorometan	µg/l							
Triklornitrometan	µg/l							
Tetraklorometan	µg/l							
Diklorometan	µg/l							
1,1-Dikloroetan	µg/l							
1,2-Dikloroetan	µg/l							
1,1-Dikloroeten	µg/l							
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l							
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l							
Trikloroeten	µg/l							
1,1,1-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2-Trikloroetan	µg/l							
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l							
AOX	µg Cl/l							
Heksakloroetan	µg/l							

Reka		IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	KOREN	KOREN	KOREN
Merilno mesto		Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Nova Gorica	Nova Gorica	Nova Gorica
Datum		14.9.2010	14.10.2010	25.11.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010
Temperatura zraka	0C					10	25	20
Temperatura vode	0C					9,7	19,5	19,4
pH	-					9,3	7,8	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm					622	250	303
Kisik	mg O2/l					7,5	3,9	5,8
Nasičenost s kisikom	%					66	43	64
Vodostaj	cm					70	70	85
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l					150	180	31
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l					320	360	80
BPK5	mg O2/l					90	180	25
TOC	mg C/l					39	69	10
Skupni dušik TN	mg N/l					27,06	32,31	5,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l					4,277	0,691	0,042
Amonij	mg NH4/l					17	31	2,4
Nitriti	mg NO2/l					0,207	0,059	0,279
Nitrati	mg NO3/l					<2.2	<2.2	4,9
Sulfati	mg/l					20	14	11
Kloridi	mg/l					32	45	9,2
Fluoridi	µg/l					<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l					14,1	12,9	3,06
Ortofosfati	mg PO4/l					7,56	7,96	1,1
Kalcij	mg/l					54	55	44
Magnezij	mg/l					4,5	5,3	3
Natrij	mg/l					25	37	8,1
Kalij	mg/l					8,7	10	3,7
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					27	32	4,3
Skupna trdota	ONT					8,6	8,9	6,8
Karbonatna trdota	ONT					13,9	13,6	6,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l					5	4,9	2,3
Bor-filt.	µg/l					85	99	36
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					900	870	60
Mineralna olja	mg/l					0,35	0,95	0,075
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l	0,07	0,06	0,06	0,05	0,18		0,39
Arzen-filt.	µg/l	0,19	0,18	0,15	0,15	0,33		0,43
Baker-filt.	µg/l	0,25	0,18	0,21	0,39	4,47		6,67
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l	1,3	0,67	1,03	0,51	30,8		12
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015		0,03
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,02	0,02	0,02	0,02	0,18		0,21
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l	0,21	0,25	0,21	0,38	0,76		1,16
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	0,25	0,3	0,11	0,23	0,36		0,65
Nikelj-filt.	µg/l	0,19	0,08	0,05	0,13	1,41		0,84
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	0,27		0,18
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0,06		0,29

Reka	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	KOREN	KOREN	KOREN
Merilno mesto	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Nova Gorica	Nova Gorica	Nova Gorica
Datum	14.9.2010	14.10.2010	25.11.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010
Svinec-sed.							
mg/kg							
Vanadij-filt.							
µg/l							
Živo srebro-filt.	0,007793	0,00999	0,00719	0,00609	0,00545		0,00309
µg/l							
Živo srebro-sed.							
mg/kg							
Titan-filt.							
µg/l							
2-Metoksifenol							
µg/l							
2-Metilfenol							
µg/l							
Fenol							
µg/l							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol							
µg/l							
3-Metilfenol							
µg/l							
4-Metilfenol							
µg/l							
2,4-Dimetilfenol							
µg/l							
3,5-Dimetilfenol							
µg/l							
2-Klorofenol							
µg/l							
2-Nitrofenol							
µg/l							
2,4-Diklorofenol							
µg/l							
4-Kloro-3-metilfenol							
µg/l							
2,4,6-Triklorofenol							
µg/l							
2,4-Dinitrofenol							
µg/l							
4-Nitrofenol							
µg/l							
2-Metil-4,6-dinitrofenol							
µg/l							
Pentaklorofenol							
µg/l							
Alaklor							
µg/l							
Metolaklor							
µg/l							
Aldrin							
µg/l							
Triklorfon							
µg/l							
DDT (p,p)							
µg/l							
DDT (o,p)							
µg/l							
DDE (p,p)							
µg/l							
DDD (o,p)							
µg/l							
DDD (p,p)							
µg/l							
Dieldrin							
µg/l							
Endrin							
µg/l							
Isodrin							
µg/l							
Heptaklor							
µg/l							
Heptaklorepoksid							
µg/l							
cis-heptaklorepoksid							
µg/l							
trans-heptaklorepoksid							
µg/l							
alfa-HCH							
µg/l							
beta-HCH							
µg/l							
gama-HCH (Lindan)							
µg/l							
delta-HCH							
µg/l							
Pentaklorobenzen							
µg/l							
Heksaklorobenzen							
µg/l							
1,2,3-Triklorobenzen							
µg/l							
1,2,4-Triklorobenzen							
µg/l							
1,3,5-Triklorobenzen							
µg/l							
Heksaklorbutadien							
µg/l							
Endosulfan(alfa)							
µg/l							
Endosulfan(beta)							
µg/l							
Endosulfan sulfat							
µg/l							
Paration-etil							
µg/l							
Paration-metil							
µg/l							
Glifosat							
µg/l							
AMPA							
µg/l							
Atrazin							
µg/l							
Desetil-atrazin							
µg/l							
Desizopropil-atrazin							
µg/l							
Simazin							
µg/l							
Propazin							
µg/l							
Prometrin							
µg/l							
Cianazin							
µg/l							
Terbutilazin							
µg/l							
Terbutrin							
µg/l							
Sekbumeton							
µg/l							
Metamitron							
µg/l							
Metribuzin							
µg/l							
Heksazinon							
µg/l							
Triadimefon							
µg/l							
Propikonazol							
µg/l							
Bromacil							
µg/l							
Diklobenil							
µg/l							

Reka	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	IDRIJCA	KOREN	KOREN	KOREN
Merilno mesto	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Hotešk	Nova Gorica	Nova Gorica	Nova Gorica
Datum	14.9.2010	14.10.2010	25.11.2010	16.12.2010	15.3.2010	15.6.2010	18.8.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrotion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l				66	36	22
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		KOREN	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA
Merilno mesto		Nova Gorica	Velike Žablje	Velike Žablje	Velike Žablje	Velike Žablje	Miren	Miren
Datum		13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010	28.7.2010	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010
Temperatura zraka	0C	14	4	5	25	8	5	6
Temperatura vode	0C	16	7,5	8,8	16	10,6	6,1	10,2
pH	-	7,9	7,5	8,2	8,1	8,2	7,6	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	691	363	326	349	351	391	320
Kisik	mg O2/l	4,1	11	11,4	9,3	8,7	11,5	10,7
Nasičenost s kisikom	%	42	93	99	95	81	83	96
Vodostaj	cm	70						
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	99	2,3	<2	3,3	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	340	<5	<5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	90	0,8	1,3	0,8	0,7	1,2	1,2
TOC	mg C/l	45	1	1,7	1,6	1,2	1,2	2,5
Skupni dušik TN	mg N/l	23,25	1,62	1,21	1,71	1,12	1,51	1,52
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,303	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	14	<0.013	0,039	<0.013	<0.013	0,18	0,051
Nitriti	mg NO2/l	0,158	0,023	0,007	0,02	0,01	0,036	0,023
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	7,1	5,3	5,3	4,9	6,6	4,9
Sulfati	mg/l	12	11	7,3	6,9	6,3	13	8,9
Kloridi	mg/l	39	9,6	4,7	4,7	3,3	10	4,9
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	11,9	0,067	0,058	0,147	0,046	0,089	0,107
Ortofosfati	mg PO4/l	3,46	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	0,055	<0.031
Kalcij	mg/l	71	54	49	60	61	57	51
Magnezij	mg/l	5,2	4,6	4,7	5,5	5	5,1	4,9
Natrij	mg/l	36	4,5	3,3	4,1	3	5,5	3,7
Kalij	mg/l	10	0,6	0,6	0,9	0,9	1	0,8
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	23	<0.5	<0.5	0,5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	11,1	8,6	7,9	9,7	9,7	9,2	8,3
Karbonatna trdota	ONT	14	9,8	8	9,5	8,9	9,7	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5	3,5	2,8	3,4	3,2	3,5	2,8
Bor-filt.	µg/l	89						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	990						
Mineralna olja	mg/l	0,13						
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l	0,18						
Arzen-filt.	µg/l	0,33						
Baker-filt.	µg/l	4,42						
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l	32						
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l	0,021						
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l	0,2						
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l	0,54						
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l	0,4						
Nikelj-filt.	µg/l	1,38						
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l	0,21						
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l	0,92						

Reka	KOREN	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA
Merilno mesto	Nova Gorica	Velike Žablje	Velike Žablje	Velike Žablje	Velike Žablje	Miren	Miren
Datum	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010	28.7.2010	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010
Svinec-sed.							
Vanadij-filt.							
Živo srebro-filt.							
Živo srebro-sed.	0,00446						
Titan-filt.							
2-Metoksifenol							
2-Metilfenol							
Fenol							
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol							
3-Metilfenol							
4-Metilfenol							
2,4-Dimetilfenol							
3,5-Dimetilfenol							
2-Klorofenol							
2-Nitrofenol							
2,4-Diklorofenol							
4-Kloro-3-metilfenol							
2,4,6-Triklorofenol							
2,4-Dinitrofenol							
4-Nitrofenol							
2-Metil-4,6-dinitrofenol							
Pentaklorofenol							
Alaklor							
Metolaklor							
Aldrin							
Triklorfon							
DDT (p,p)							
DDT (o,p)							
DDE (p,p)							
DDD (o,p)							
DDD (p,p)							
Dieldrin							
Endrin							
Isodrin							
Heptaklor							
Heptaklorepoksid							
cis-heptaklorepoksid							
trans-heptaklorepoksid							
alfa-HCH							
beta-HCH							
gama-HCH (Lindan)							
delta-HCH							
Pentaklorobenzen							
Heksaklorobenzen							
1,2,3-Triklorobenzen							
1,2,4-Triklorobenzen							
1,3,5-Triklorobenzen							
Heksaklorbutadien							
Endosulfan(alfa)							
Endosulfan(beta)							
Endosulfan sulfat							
Paration-etil							
Paration-metil							
Glifosat							
AMPA							
Atrazin							
Desetil-atrazin							
Desizopropil-atrazin							
Simazin							
Propazin							
Prometrin							
Cianazin							
Terbutilazin							
Terbutrin							
Sekbumeton							
Metamitron							
Metribuzin							
Heksazinon							
Triadimefon							
Propikonazol							
Bromacil							
Diklobenil							

Reka	KOREN	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA	VIPAVA
Merilno mesto	Nova Gorica	Velike Žablje	Velike Žablje	Velike Žablje	Velike Žablje	Miren	Miren
Datum	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010	28.7.2010	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		VIPAVA	VIPAVA	HUBELJ	HUBELJ	HUBELJ	HUBELJ	MOLJA
Merilno mesto		Miren	Miren	Ajdovščina	Ajdovščina	Ajdovščina	Ajdovščina	pod pregrado
Datum		28.7.2010	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010	28.7.2010	13.10.2010	27.7.2010
Temperatura zraka	0C	26	12	3	5	23	6	23
Temperatura vode	0C	21,1	11,9	7,6	8,8	14,8	10,3	17,2
pH	-	8	8,2	7,4	7,7	8,2	8,2	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	296	367	329	287	317	311	229
Kisik	mg O2/l	6,3	8,5	11,1	11,5	9,9	9,8	6
Nasičenost s kisikom	%	71	80	93	100	99	91	66
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	2,2	<2	2,6	<2	3,6	
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	<5	<5	<5	5	<5	
BPK5	mg O2/l	1,2	0,8	1,3	2,1	0,9	0,5	
TOC	mg C/l	2,7	1,5	0,8	2	1,5	1,1	
Skupni dušik TN	mg N/l	2,05	1,01	1,71	1,52	1,31	1	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Amonij	mg NH4/l	0,12	0,051	0,039	0,039	<0.013	<0.013	
Nitriti	mg NO2/l	0,171	0,033	0,046	0,02	0,016	0,01	
Nitrati	mg NO3/l	6,6	4,4	6,6	4,9	4	4,4	
Sulfati	mg/l	8,1	8,1	11	7,5	7	5,8	
Kloridi	mg/l	4,9	3,3	5,6	4,1	5,8	2,8	
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,282	0,064	0,034	0,083	0,673	0,046	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,119	0,04	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	
Kalcij	mg/l	46	64	42	38	40	46	
Magnezij	mg/l	3,8	4,8	8,3	7,1	9,3	7,8	
Natrij	mg/l	4,5	3,7	4,6	4,2	6,5	4,5	
Kalij	mg/l	2,2	1,4	0,6	0,7	1,4	1	
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Skupna trdota	ONT	7,3	10,1	7,8	7	7,7	8,2	
Karbonatna trdota	ONT	6,9	9,2	8,5	6,4	8,2	7,8	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	3,3	3,1	2,3	3	2,8	
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	VIPAVA	VIPAVA	HUBELJ	HUBELJ	HUBELJ	HUBELJ	MOLJA
Merilno mesto	Miren	Miren	Ajdovščina	Ajdovščina	Ajdovščina	Ajdovščina	pod pregrado
Datum	28.7.2010	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010	28.7.2010	13.10.2010	27.7.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	VIPAVA	VIPAVA	HUBELJ	HUBELJ	HUBELJ	HUBELJ	MOLJA
Merilno mesto	Miren	Miren	Ajdovščina	Ajdovščina	Ajdovščina	Ajdovščina	pod pregrado
Datum	28.7.2010	13.10.2010	16.2.2010	13.4.2010	28.7.2010	13.10.2010	27.7.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrothion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		MOLJA	MOLJA	MOLJA	REKA	REKA	REKA	REKA
Merilno mesto		pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado	Podgraje	Podgraje	Podgraje	Podgraje
Datum		19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010	17.2.2010	14.4.2010	27.7.2010	12.10.2010
Temperatura zraka	0C	23	15	-6	4	9	23	10
Temperatura vode	0C	13,5	13,6	0,3	3,4	7,8	18,1	9,1
pH	-	7,5	7,9	8,3	7,7	8,1	8	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	236	211	230	359	251	338	263
Kisik	mg O2/l	9,3	8,3	4,5	12,2	10,5	7	10,7
Nasičenost s kisikom	%	93	83	35	98	93	79	96
Vodostaj	cm							
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				3,5	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l							
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l				1	0,8	0,9	1,1
TOC	mg C/l				0,7	2	1,5	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l				0,41	0,3	0,3	0,41
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l				0,013	0,013	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l				<0.007	0,007	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l				<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
Sulfati	mg/l				11	9,6	8,6	7,8
Kloridi	mg/l				3,7	3,2	3,2	2,3
Fluoridi	µg/l				<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				<0.015	0,073	0,055	0,049
Ortofosfati	mg PO4/l				<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l				35	38	50	44
Magnezij	mg/l				1,8	2,9	3,3	2,6
Natrij	mg/l				3,7	3,7	5,3	4
Kalij	mg/l				0,7	0,8	1,4	1,2
Mangan-filt.	µg/l							
Železo - filt.	µg/l							
Formaldehid	µg/l							
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT				5,3	6	7,8	6,8
Karbonatna trdota	ONT				6,2	6,5	8,4	6,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l				2,2	2,3	3	2,3
Bor-filt.	µg/l							
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l							
Mineralna olja	mg/l							
PCB-28	µg/l							
PCB-52	µg/l							
PCB-101	µg/l							
PCB-118	µg/l							
PCB-138	µg/l							
PCB-153	µg/l							
PCB-180	µg/l							
Dibutilftalat	µg/l							
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l							
Nonilfenoli	µg/l							
Oktilfenoli	µg/l							
C10-13 kloroalkani	µg/l							
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l							
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l							
Melamin	µg/l							
Aluminij-filt.	µg/l							
Antimon-filt.	µg/l							
Arzen-filt.	µg/l							
Baker-filt.	µg/l							
Baker-sed.	mg/kg							
Barij-filt.	µg/l							
Berilij-filt.	µg/l							
Cink-filt.	µg/l							
Cink-sed.	mg/kg							
Kadmij-filt.	µg/l							
Kadmij-sed.	mg/kg							
Kobalt-filt.	µg/l							
Kositer-filt.	µg/l							
Krom-filt.	µg/l							
Krom-sed.	mg/kg							
Molibden-filt.	µg/l							
Nikelj-filt.	µg/l							
Nikelj-sed.	mg/kg							
Selen-filt.	µg/l							
Srebro-filt.	µg/l							
Svinec-filt.	µg/l							

Reka	MOLJA	MOLJA	MOLJA	REKA	REKA	REKA	REKA
Merilno mesto	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado	Podgraje	Podgraje	Podgraje	Podgraje
Datum	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010	17.2.2010	14.4.2010	27.7.2010	12.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						

Reka	MOLJA	MOLJA	MOLJA	REKA	REKA	REKA	REKA
Merilno mesto	pod pregrado	pod pregrado	pod pregrado	Podgraje	Podgraje	Podgraje	Podgraje
Datum	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010	17.2.2010	14.4.2010	27.7.2010	12.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Malation	µg/l						
Fenitrotion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		REKA	REKA	REKA	REKA	REKA	REKA
Merilno mesto		Topolc	Topolc	Topolc	Topolc	Topolc	Topolc
Datum		20.5.2010	16.6.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010
Temperatura zraka	0C			26	22	8	-5
Temperatura vode	0C			17,3	17,5	9,4	4,6
pH	-			7,8	7,8	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm			356	333	397	385
Kisik	mg O2/l			5,7	7,8	10,4	12,4
Nasičenost s kisikom	%			62	74	100	100
Vodostaj	cm						40
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l			<2	3,4	<2	2,5
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l			6	13	<5	<5
BPK5	mg O2/l			1,3	0,9	0,9	1
TOC	mg C/l			2,7	3,2	1,6	0,9
Skupni dušik TN	mg N/l			1,63	1,14	0,89	0,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l			0,1	0,051	<0.013	0,025
Nitriti	mg NO2/l			0,082	0,076	<0.007	0,007
Nitrati	mg NO3/l			4	4,9	2,6	3,1
Sulfati	mg/l			6,1	9	4,8	5,4
Kloridi	mg/l			5,9	6	2,3	2,7
Fluoridi	µg/l			<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l			0,367	0,459	0,046	0,122
Ortofosfati	mg PO4/l			0,147	0,129	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l			51	56	67	58
Magnezij	mg/l			5,7	4,8	5,8	4,8
Natrij	mg/l			5,1	6,2	2,9	2,4
Kalij	mg/l			1,5	2,7	1,1	0,7
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			0,7	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT			8,5	8,9	10,7	9,2
Karbonatna trdota	ONT			9,2	8,9	10,3	9
m-Alkaliteta	m-equiv/l			3,3	3,2	3,7	3,2
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka	REKA	REKA	REKA	REKA	REKA	REKA	REKA
Merilno mesto	Topolc	Topolc	Topolc	Topolc	Topolc	Topolc	Cerkvenikov mlin
Datum	20.5.2010	16.6.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010	17.2.2010
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						
2-Metoksifenol	µg/l						
2-Metilfenol	µg/l						
Fenol	µg/l						
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Metolaklor	µg/l	<0.05	0,08	<0.05	<0.05		
Aldrin	µg/l						
Triklorfon	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
beta-HCH	µg/l						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
delta-HCH	µg/l						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen	µg/l						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Glifosat	µg/l						
AMPA	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		

Reka		REKA	REKA	REKA	REKA	REKA	REKA
Merilno mesto		Topolc	Topolc	Topolc	Topolc	Topolc	Topolc
Datum		20.5.2010	16.6.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010	16.12.2010
							17.2.2010
							Cerkvenikov mlin
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diklofluamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Malation	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Fenitrothion	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Fention	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
Naftalen	µg/l						
Acenaftilen	µg/l						
Acenaften	µg/l						
Fluoren	µg/l						
Fenantren	µg/l						
Antracen	µg/l						
Fluoranten	µg/l						
Piren	µg/l						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Krizen	µg/l						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Triklornitrometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						

Reka		REKA	REKA	REKA	MOLJA	MOLJA	MOLJA
Merilno mesto		Cerkvenikov mlin	Cerkvenikov mlin	Cerkvenikov mlin	Zarečica	Zarečica	Zarečica
Datum		14.4.2010	27.7.2010	12.10.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010
Temperatura zraka	0C	9	23	10	25	23	10
Temperatura vode	0C	8,6	17,4	10,4	17,2	18,3	9,1
pH	-	8,6	8,2	8,3	7,9	7,9	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	350	369	375	244	262	283
Kisik	mg O2/l	11,2	6,8	8,5	6,3	7,5	10
Nasičenost s kisikom	%	102	75	81	68	82	93
Vodostaj	cm	50	130	154			
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,4	<2	3,2	3	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7	<5	7	9	<5
BPK5	mg O2/l	1	1,1	0,8	0,8	<0.5	1,2
TOC	mg C/l	2,1	2,6	1,7	2,6	2,9	2,2
Skupni dušik TN	mg N/l	0,8	0,5	0,8	0,3	0,5	0,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,013	<0.013	0,039	0,026	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,007	<0.007	0,007	0,01	0,013
Nitrati	mg NO3/l	3,5	2,2	3,5	<2.2	2,2	3,1
Sulfati	mg/l	11	7,3	6,9	6,7	7,2	9,3
Kloridi	mg/l	5	5,2	3	5,3	6	3,4
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	0,214	0,043	0,101	0,049	0,031
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,037	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	53	53	66	32	43	44
Magnezij	mg/l	5,1	5,6	5,3	3,3	3,7	3,6
Natrij	mg/l	3,8	4,8	3,1	4,8	5,9	4,7
Kalij	mg/l	0,9	1,4	1	1,8	1,9	1,5
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	8,6	8,7	10,5	5,2	6,9	7
Karbonatna trdota	ONT	8,7	8,9	10,3	6,2	7	6,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	3,2	3,6	2,2	2,5	2,4
Bor-filt.	µg/l						
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Melamin	µg/l						
Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						

Reka	REKA	REKA	REKA	MOLJA	MOLJA	MOLJA
Merilno mesto	Cerkvenikov mlin	Cerkvenikov mlin	Cerkvenikov mlin	Zarečica	Zarečica	Zarečica
Datum	14.4.2010	27.7.2010	12.10.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg					
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l					
2-Metilfenol	µg/l					
Fenol	µg/l					
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l					
4-Metilfenol	µg/l					
2,4-Dimetilfenol	µg/l					
3,5-Dimetilfenol	µg/l					
2-Klorofenol	µg/l					
2-Nitrofenol	µg/l					
2,4-Diklorofenol	µg/l					
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l					
2,4,6-Triklorofenol	µg/l					
2,4-Dinitrofenol	µg/l					
4-Nitrofenol	µg/l					
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l					
Pentaklorofenol	µg/l					
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka	REKA	REKA	REKA	MOLJA	MOLJA	MOLJA
Merilno mesto	Cerkvenikov mlin	Cerkvenikov mlin	Cerkvenikov mlin	Zarečica	Zarečica	Zarečica
Datum	14.4.2010	27.7.2010	12.10.2010	27.7.2010	19.8.2010	12.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Metobromuron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Monuron	µg/l					
Linuron	µg/l					
Monolinuron	µg/l					
Klorbromuron	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Prosimidon	µg/l					
Vinklozolin	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Diklofluanid	µg/l					
Klorbenzilat	µg/l					
Brompropilat	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Tetradifon	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					
Malation	µg/l					
Fenitrothion	µg/l					
Fention	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l					
Klorpirifos etil	µg/l					
Klorpirifos metil	µg/l					
Mevinfos	µg/l					
Diklorfos	µg/l					
Ometoat	µg/l					
Dimetoat	µg/l					
Naftalen	µg/l					
Acenaftilen	µg/l					
Acenaften	µg/l					
Fluoren	µg/l					
Fenantren	µg/l					
Antracen	µg/l					
Fluoranten	µg/l					
Piren	µg/l					
Benzo(a)antracen	µg/l					
Krizen	µg/l					
Benzo(b)fluoranten *	µg/l					
Benzo(k)fluoranten	µg/l					
Benzo(a)piren	µg/l					
Benzo(ghi)perilen	µg/l					
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l					
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l					
Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Triklornitrometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
AOX	µg Cl/l					
Heksakloroetan	µg/l					

Reka		MOLJA	RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA
Merilno mesto		Zarečica	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado
Datum		16.12.2010	15.2.2010	14.4.2010	20.5.2010
Temperatura zraka	0C	-6	6	13	
Temperatura vode	0C	0,2	7,5	10,7	
pH	-	8,3	7,5	8,4	
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	239	425	406	
Kisik	mg O2/l	3,5	10,9	10,8	
Nasičenost s kisikom	%	25	91	101	
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,2	<2	2	
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	<5	<5	
BPK5	mg O2/l	1,2	0,6	1,4	
TOC	mg C/l	1	1,5	2,6	
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1	1,01	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,27	<0.013	
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,016	0,016	
Nitrati	mg NO3/l	4,4	4,4	3,1	
Sulfati	mg/l	8,4	13	14	
Kloridi	mg/l	3,6	7,5	6,6	
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,141	0,052	0,043	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	
Kalcij	mg/l	40	68	68	
Magnezij	mg/l	2,9	4	5,2	
Natrij	mg/l	4	4,3	4,6	
Kalij	mg/l	1,1	0,5	0,7	
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	
Skupna trdota	ONT	6,3	10,4	10,7	
Karbonatna trdota	ONT	5,6	11,2	10,8	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2	4	3,8	
Bor-filt.	µg/l				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l				
Antimon-filt.	µg/l		<0.007	0,05	
Arzen-filt.	µg/l		<0.02	0,11	
Baker-filt.	µg/l		<0.045	0,11	
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l				
Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l		0,74	0,4	
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l		<0.015	0,03	
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l		<0.012	0,07	
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l		0,41	0,45	
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l		0,25	0,3	
Nikelj-filt.	µg/l		0,16	0,3	
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l		0,16	0,16	
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l		<0.05	<0.05	

Reka		MOLJA	RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA
Merilno mesto		Zarečica	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado
Datum		16.12.2010	15.2.2010	14.4.2010	20.5.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.00166	<0.00166	
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l		<0.05		
2-Metilfenol	µg/l		<0.05		
Fenol	µg/l		<0.05		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l		<0.05		
4-Metilfenol	µg/l		0,05		
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.05		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.05		
2-Klorofenol	µg/l		<0.05		
2-Nitrofenol	µg/l		<0.05		
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.05		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.05		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.05		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.05		
4-Nitrofenol	µg/l		<0.05		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.05		
Pentaklorofenol	µg/l		<0.05		
Alaklor	µg/l				<0.05
Metolaklor	µg/l				<0.05
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l				<0.05
Paration-metil	µg/l				<0.05
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l				<0.05
Desetil-atrazin	µg/l				<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.05
Simazin	µg/l				<0.05
Propazin	µg/l				<0.05
Prometrin	µg/l				<0.05
Cianazin	µg/l				<0.05
Terbutilazin	µg/l				<0.05
Terbutrin	µg/l				<0.05
Sekbumeton	µg/l				<0.05
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l				<0.05
Triadimefon	µg/l				<0.05
Propikonazol	µg/l				<0.05
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l				<0.05

Reka	MOLJA	RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA
Merilno mesto	Zarečica	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado
Datum	16.12.2010	15.2.2010	14.4.2010	20.5.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.05
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			<0.05
Trifluralin	µg/l			<0.009
Metazaklor	µg/l			<0.05
Acetoklor	µg/l			<0.05
Dimetenamid	µg/l			<0.05
Napropamid	µg/l			<0.05
Prosimidon	µg/l			<0.05
Vinklozolin	µg/l			<0.05
Folpet	µg/l			<0.05
Diazinon	µg/l			<0.05
Kaptan	µg/l			<0.05
Diklofluanid	µg/l			<0.05
Klorbenzilat	µg/l			<0.05
Brompropilat	µg/l			<0.05
Azoksistrobin	µg/l			<0.05
Tetradifon	µg/l			<0.05
Pirimikarb	µg/l			<0.05
Malation	µg/l			<0.05
Fenitrothion	µg/l			<0.05
Fention	µg/l			<0.05
Klorfenvinfos	µg/l			<0.03
Klorpirifos etil	µg/l			<0.009
Klorpirifos metil	µg/l			<0.05
Mevinfos	µg/l			<0.05
Diklorfos	µg/l			<0.05
Ometoat	µg/l			<0.05
Dimetoat	µg/l			<0.05
Naftalen	µg/l			
Acenaftilen	µg/l			
Acenaften	µg/l			
Fluoren	µg/l			
Fenantren	µg/l			
Antracen	µg/l			
Fluoranten	µg/l			
Piren	µg/l			
Benzo(a)antracen	µg/l			
Krizen	µg/l			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			
Benzo(k)fluoranten	µg/l			
Benzo(a)piren	µg/l			
Benzo(ghi)perilen	µg/l			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			
Triklorometan	µg/l			
Tribromometan	µg/l			
Bromdiklorometan	µg/l			
Dibromklorometan	µg/l			
Triklornitrometan	µg/l			
Tetraklorometan	µg/l			
Diklorometan	µg/l			
1,1-Dikloroetan	µg/l			
1,2-Dikloroetan	µg/l			
1,1-Dikloroeten	µg/l			
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			
Trikloroeten	µg/l			
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			
AOX	µg Cl/l			
Heksakloroetan	µg/l			

Reka		RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA
Merilno mesto		Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado
Datum		16.6.2010	29.7.2010	19.8.2010	12.10.2010
Temperatura zraka	0C		20		17
Temperatura vode	0C		18,8		13,2
pH	-		8,2		8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		388		446
Kisik	mg O2/l		6,7		8,5
Nasičenost s kisikom	%		72		83
Vodostaj	cm				
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		6,4		2,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		7		<5
BPK5	mg O2/l		1,2		0,7
TOC	mg C/l		2,8		1,4
Skupni dušik TN	mg N/l		1,11		0,62
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003		<0.003
Amonij	mg NH4/l		<0.013		<0.013
Nitriti	mg NO2/l		0,03		0,01
Nitrati	mg NO3/l		3,1		2,7
Sulfati	mg/l		13		9,5
Kloridi	mg/l		7,2		3,6
Fluoridi	µg/l		<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,107		0,034
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.031		<0.031
Kalcij	mg/l		67		83
Magnezij	mg/l		4,1		5,1
Natrij	mg/l		5,7		4
Kalij	mg/l		1,4		0,9
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5		<0.5
Skupna trdota	ONT		10,3		12,8
Karbonatna trdota	ONT		9,4		12
m-Alkaliteta	m-eqv/l		3,4		4,3
Bor-filt.	µg/l				
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Mineralna olja	mg/l				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Melamin	µg/l				
Aluminij-filt.	µg/l				
Antimon-filt.	µg/l		0,11		0,04
Arzen-filt.	µg/l		0,23		0,12
Baker-filt.	µg/l		0,74		0,28
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l				
Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l		0,41		0,34
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l		<0.015		<0.015
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l		0,057		0,03
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l		0,32		0,55
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l		0,54		0,33
Nikelj-filt.	µg/l		0,4		0,24
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l		<0.13		0,18
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l		<0.05		<0.05

Reka		RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA
Merilno mesto		Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado
Datum		16.6.2010	29.7.2010	19.8.2010	12.10.2010
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l				
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.00166		<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l				
2-Metoksifenol	µg/l	<0.05		<0.05	
2-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05	
Fenol	µg/l	<0.05		<0.05	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05	
4-Metilfenol	µg/l	0,05		<0.05	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05		<0.05	
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05		<0.05	
2-Klorofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05	
Alaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l				
Triklorfon	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
beta-HCH	µg/l				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
delta-HCH	µg/l				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen	µg/l				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Glifosat	µg/l				
AMPA	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	

Reka		RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA	RIŽANA
Merilno mesto		Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado	Dekani nad pregrado
Datum		16.6.2010	29.7.2010	19.8.2010	12.10.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklofluanid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Malation	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Fenitrotion	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Fention	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				

Reka		RIŽANA	DRAGONJA	DRAGONJA	DRAGONJA	DRAGONJA
Merilno mesto		Dekani nad pregrado	Dragonja	Dragonja	Dragonja	Dragonja
Datum		16.12.2010	15.2.2010	14.4.2010	16.6.2010	16.12.2010
Temperatura zraka	0C		6	14	23	1
Temperatura vode	0C		6,3	10,3	20,3	4,7
pH	-		7,1	8,2	7,9	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		552	526	491	574
Kisik	mg O2/l		11,1	10,9	7,7	12,5
Nasičenost s kisikom	%		90	98	86	98
Vodostaj	cm		70	75	68	80
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2	<2	3,1	4,9
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	<5	5	<5
BPK5	mg O2/l		0,8	0,8	0,6	1,5
TOC	mg C/l		1,8	3	2,2	1,6
Skupni dušik TN	mg N/l		1	0,3	0,7	0,004
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l		0,14	<0.013	0,026	0,03
Nitriti	mg NO2/l		0,007	<0.007	0,013	0,013
Nitrati	mg NO3/l		4,4	<2.2	<2.2	<2.2
Sulfati	mg/l		41	43	40	26
Kloridi	mg/l		19	12	11	8,9
Fluoridi	µg/l		<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,015	0,04	0,095	0,046
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l		76	80	67	97
Magnezij	mg/l		8	11	8,9	8,3
Natrij	mg/l		7,8	10	10	9,3
Kalij	mg/l		1,1	1,4	1,5	1,9
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT		12,5	13,7	11,4	15,5
Karbonatna trdota	ONT		13,4	12,3	11,5	14,3
m-Alkaliteta	m-eqv/l		4,8	4,4	4,1	5,1
Bor-filt.	µg/l					
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50	<50	<50	<50
Mineralna olja	mg/l					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Melamin	µg/l					
Aluminij-filt.	µg/l					
Antimon-filt.	µg/l		<0.007	0,05		0,03
Arzen-filt.	µg/l		<0.02	0,11		0,11
Baker-filt.	µg/l		0,09	0,19		0,33
Baker-sed.	mg/kg				25	
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l		<0.24	<0.24		0,25
Cink-sed.	mg/kg				60	
Kadmij-filt.	µg/l		<0.015	0,02		<0.015
Kadmij-sed.	mg/kg				0,16	
Kobalt-filt.	µg/l		<0.012	0,08		0,08
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l		<0.021	0,08		0,09
Krom-sed.	mg/kg				40	
Molibden-filt.	µg/l		0,1	0,15		0,16
Nikelj-filt.	µg/l		0,32	0,47		0,54
Nikelj-sed.	mg/kg				67	
Selen-filt.	µg/l		0,41	0,34		0,14
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l		<0.05	0,08		0,24

Reka		RIŽANA	DRAGONJA	DRAGONJA	DRAGONJA	DRAGONJA
Merilno mesto		Dekani nad pregrado	Dragonja	Dragonja	Dragonja	Dragonja
Datum		16.12.2010	15.2.2010	14.4.2010	16.6.2010	16.12.2010
Svinec-sed.	mg/kg				13	
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.00166	<0.00166		<0.00166
Živo srebro-sed.	mg/kg				<0.05	
Titan-filt.	µg/l					
2-Metoksifenol	µg/l	<0.05				
2-Metilfenol	µg/l	<0.05				
Fenol	µg/l	<0.05				
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l					
3-Metilfenol	µg/l	<0.05				
4-Metilfenol	µg/l	<0.05				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05				
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05				
2-Klorofenol	µg/l	<0.05				
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05				
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05				
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05				
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05				
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05				
Alaklor	µg/l					
Metolaklor	µg/l					
Aldrin	µg/l					
Triklorfon	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoksid	µg/l					
cis-heptaklorepoksid	µg/l					
trans-heptaklorepoksid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
beta-HCH	µg/l					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
delta-HCH	µg/l					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen	µg/l					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Paration-etil	µg/l					
Paration-metil	µg/l					
Glifosat	µg/l					
AMPA	µg/l					
Atrazin	µg/l					
Desetil-atrazin	µg/l					
Desizopropil-atrazin	µg/l					
Simazin	µg/l					
Propazin	µg/l					
Prometrin	µg/l					
Cianazin	µg/l					
Terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Heksazinon	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
Diklobenil	µg/l					

Reka	RIŽANA	DRAGONJA	DRAGONJA	DRAGONJA	DRAGONJA
Merilno mesto	Dekani nad pregrado	Dragonja	Dragonja	Dragonja	Dragonja
Datum	16.12.2010	15.2.2010	14.4.2010	16.6.2010	16.12.2010
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Prosimidon	µg/l				
Vinklozolin	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Diklofluanid	µg/l				
Klorbenzilat	µg/l				
Brompropilat	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Tetradifon	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Malation	µg/l				
Fenitrothion	µg/l				
Fention	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Mevinfos	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Ometoat	µg/l				
Dimetoat	µg/l				
Naftalen	µg/l				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaften	µg/l				
Fluoren	µg/l				
Fenantren	µg/l				
Antracen	µg/l				
Fluoranten	µg/l				
Piren	µg/l				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Krizen	µg/l				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Triklornitrometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				