

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA DOLINKA Moste
Šifra merilnega mesta 3070

ANALIZA VODE

		6.7.2009	10.8.2009	8.9.2009	5.10.2009	11.11.2009	7.12.2009
Temperatura vode	0C	18,4	14,6	13,2	11,9	7,3	6,6
pH	-	8,47	8,34	8,32	8,52	8,19	8,33
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	323	302	263	314	315	299
Kisik	mg O2/l	9,4	8	8,9	9,2	9	8,7
Nasičenost s kisikom	%	108	84	89	90	80	77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,9	4,3	48	2	2	7,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,8	2,8	3	3	2,9
Skupna trdota	0NT	8,2	8,4	7,3	9	9,9	9,2
Karbonatna trdota	0NT	7,5	7,8	8	8,4	8,3	8,1
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,028	0,13	0,031	0,029	0,04
Nitrati	mg NO3/l	2,57	2,72	1,99	2,75	3,1	2,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	0,127	0,172	0,052	0,098	0,106
Skupni dušik TN	mg N/l	0,75	0,92	0,81	0,85	0,9	-
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	0,018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,065	0,31	<0,04	0,06	0,086
Kloridi	mg/l	4,4	4,16	2,37	4,81	5,09	4,34
Sulfati	mg/l	11,6	11,8	6,22	12,9	15,4	13,8
Magnezij	mg/l	12	12	10	13	15	13
Kalcij	mg/l	39	40	36	43	46	44
Natrij	mg/l	2,9	2,7	1,8	3,5	3,9	3
Kalij	mg/l	0,49	0,56	0,65	0,64	0,75	0,73
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	7,4	<5	<5	5,3
BPK5	mg O2/l	<1	2,7	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,66	0,86	2,09	0,71	0,83	1,13

MIKROELEMENTI

		6.7.2009	10.8.2009	8.9.2009	5.10.2009	11.11.2009	7.12.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166

SEDIMENTI

		12.8.2009
Baker-sed.	mg/kg	19
Cink-sed.	mg/kg	97
Kadmij-sed.	mg/kg	0,41
Krom-sed.	mg/kg	16
Nikelj-sed.	mg/kg	24
Svinec-sed.	mg/kg	78
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,39

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA BOHINJKA Bodešče
Šifra merilnega mesta 3250

ANALIZA VODE

		26.1.2009	10.2.2009	9.3.2009	7.4.2009	11.5.2009	10.6.2009
Temperatura vode	0C	5,6	5,3	5,5	7,2	9,4	10,9
pH	-	8,48	8,31	8,46	8,3	8,27	8,47
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	266	251	277	227	197	200
Kisik	mg O2/l	12,3	12,7	12,6	10,9	10,7	11,2
Nasičenost s kisikom	%	105	107	106	95	98	106
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	4,7	2,6	3,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,6	2,83	2,4	2,1	2,18
Skupna trdota	0NT	8	7,8	7,8	7	6	6,1
Karbonatna trdota	0NT	7,5	7,4	7,9	6,6	6	6,1
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,0092	0,009	0,008	<0,008	0,0087
Nitrati	mg NO3/l	2,66	2,83	2,35	2,58	2,18	1,99
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,024	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,89	0,75	0,68	0,47	0,74
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,071	<0,04	<0,04
Kloridi	mg/l	2,33	2,57	3,2	1,36	0,9	0,99
Sulfati	mg/l	2,79	2,71	3,35	1,98	1,61	1,38
Magnezij	mg/l	6,9	6,6	6,5	5,4	5,4	5,2
Kalcij	mg/l	46	45	45	41	34	35
Natrij	mg/l	1,8	1,6	2	1	0,71	0,88
Kalij	mg/l	0,41	0,35	0,42	0,24	0,18	0,21
Mangan-filt.	µg/l	0,9	0,47	0,48	0,56	0,55	0,99
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	5,3	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,07	0,97	0,88	1,14	0,83	1,01

MIKROELEMENTI

		26.1.2009	10.2.2009	9.3.2009	7.4.2009	11.5.2009	10.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,61	0,34	0,27	0,26	0,23	0,29
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,6	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,37	0,32	0,31	0,28	0,5	0,31
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,25	0,2	0,22	0,14	0,14	0,11
Antimon-filt.	µg/l	0,54	0,59	0,31	0,58	0,75	0,5
Bor-filt.	mg/l	0,0046	0,004	0,0051	0,0029	0,0023	0,0029
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,16	0,21	0,11	<0,1	<0,1	<0,1
Selen-filt.	µg/l	0,17	0,12	0,14	0,24	0,17	0,11
Aluminij-filt.	µg/l	7,9	6,7	6,7	6,6	5,1	6,6
Barij-filt.	µg/l	7,5	6,8	8,4	5	<5	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,15	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,24	0,34	0,36	0,28	0,23	0,26
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,62	0,61

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Otoče pod mostom
Šifra merilnega mesta 3450

ANALIZA VODE

		9.3.2009	11.5.2009	10.8.2009	11.11.2009
Temperatura vode	0C	5,9	10,3	14,7	7,6
pH	-	8,43	8,46	8,62	8,61
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	317	238	291	289
Kisik	mg O2/l	12,3	10,3	11	12,1
Nasičenost s kisikom	%	104	97	112	107
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5	2,2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,03	2,6	2,9	3
Skupna trdota	ONT	8,9	7,3	8,7	9,1
Karbonatna trdota	ONT	8,5	7,1	8,1	8,4
Nitriti	mg NO2/l	0,022	0,011	0,021	0,015
Nitrati	mg NO3/l	3,42	2,55	2,88	3,07
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,05	<0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	0,93	0,75	0,73	3,9
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,047	<0,04	0,056
Kloridi	mg/l	5,66	2,38	3,43	3,05
Sulfati	mg/l	8,3	3,94	7,09	7,05
Magnezij	mg/l	9,3	8,2	11	8,5
Kalcij	mg/l	48	39	44	51
Natrij	mg/l	3,4	1,6	2,2	2,5
Kalij	mg/l	0,63	0,32	0,49	0,53
Mangan-filt.	µg/l	1,2	0,83	0,55	0,62
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,03	0,75	0,79	1,05

MIKROELEMENTI

		9.3.2009	11.5.2009	10.8.2009	11.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,41	0,27	0,53	0,51
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,62	<0,4	<0,4	0,73
Nikelj-filt.	µg/l	0,48	0,57	0,36	0,65
Svinec-filt.	µg/l	0,12	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,25	0,18	0,28	0,24
Antimon-filt.	µg/l	0,4	0,75	0,6	0,66
Bor-filt.	mg/l	0,0082	0,0038	0,0071	0,0068
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,86	0,36	1,2	0,65
Selen-filt.	µg/l	0,2	0,19	0,16	0,13
Aluminij-filt.	µg/l	17	6,3	7,2	7,2
Barij-filt.	µg/l	13	6,8	12	11
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,38	0,26	0,34	0,74
Titan-filt.	µg/l	<0,5	0,66	0,56	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Dragočajna
Šifra merilnega mesta 3513

ANALIZA VODE

		9.3.2009	11.5.2009	10.8.2009	11.11.2009
Temperatura vode	0C	6,7	12,4	15,3	7,7
pH	-	8,03	8,16	8,17	7,99
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	368	305	327	339
Kisik	mg O2/l	9,5	10,52	8,81	10,31
Nasičenost s kisikom	%	78	99,2	92,3	95,5
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8	<2	2,4	4,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	2,9	3,1	3,2
Skupna trdota	0NT	9,7	8,7	9,1	10,3
Karbonatna trdota	0NT	9,2	8	8,6	9
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,016	0,039	0,027
Nitrati	mg NO3/l	7,8	6,07	5,02	6,17
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,059	0,044	0,043	0,032
Skupni dušik TN	mg N/l	2	1,2	1,3	1,5
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,093	<0,04	<0,04	0,055
Kloridi	mg/l	6,24	3,63	4,02	3,86
Sulfati	mg/l	9,32	6,13	9,63	10,2
Magnezij	mg/l	11	10	11	12
Kalcij	mg/l	51	46	47	54
Natrij	mg/l	3,4	2,1	2,4	3
Kalij	mg/l	0,67	0,47	0,6	0,69
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,82	0,69	0,91	1,24

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Šentjakob
Šifra merilnega mesta 3571

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		10.3.2009	11.5.2009	11.8.2009	10.11.2009
Bor-filt.	mg/l	0,0086	0,0058	0,0093	0,0078

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj
Šifra merilnega mesta 3729

ANALIZA VODE

		10.3.2009	11.5.2009	11.8.2009	10.11.2009
Temperatura vode	0C	6,7	13,1	19,8	8,6
pH	-	8,26	8,36	8,57	8,09
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	364	341	365	357
Kisik	mg O2/l	11,4	10,16	9,78	11,48
Nasičenost s kisikom	%	94	98,3	110,1	103,3
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,8	4	11	11
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,26	3,1	3,5	3,4
Skupna trdota	ONT	9,5	9,1	10,6	10,7
Karbonatna trdota	ONT	9,1	8,7	9,7	9,6
Nitriti	mg NO2/l	0,057	0,038	0,043	0,09
Nitrati	mg NO3/l	5,93	5,15	6,29	7,06
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,127	0,025	0,052	0,107
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,2	1,7	1,7
Ortofosfati	mg PO4/l	0,052	0,04	0,041	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,073	0,094	0,23	0,21
Kloridi	mg/l	7,51	8,43	6,7	5,93
Sulfati	mg/l	9,4	7,61	11,6	13
Magnezij	mg/l	11	11	14	13
Kalcij	mg/l	50	47	53	55
Natrij	mg/l	4,9	3,7	4,6	4,7
Kalij	mg/l	0,92	0,72	1	1,2
Mineralna olja	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	10	8,2
BPK5	mg O2/l	<1	1,2	<1	1,2
TOC	mg C/l	1,33	1	1,39	2,22

MIKROELEMENTI

		27.1.2009	12.2.2009	10.3.2009	8.4.2009	11.5.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	0,003496	0,002768	0,005586	0,002249	0,002003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Brestanica
Šifra merilnega mesta 3787

ANALIZA VODE

		10.3.2009	12.5.2009	11.8.2009	10.11.2009
Temperatura vode	0C	7,2	14,7	20,4	8,8
pH	-	8,26	8,29	8,56	8,02
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	361	322	382	358
Kisik	mg O2/l	11,2	11,2	9,8	10,2
Nasičenost s kisikom	%	94	112	111	91
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,1	2,1	3,4	12
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,35	3,2	3,6	3,4
Skupna trdota	ONT	10,2	9,6	10,6	10,8
Karbonatna trdota	ONT	9,4	9,1	10	9,4
Nitriti	mg NO2/l	0,049	0,045	0,061	0,086
Nitrati	mg NO3/l	5,81	5,13	5,9	7,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,082	0,021	0,022	0,131
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,3	1,5	2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,097	<0,015	0,03	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,21	0,1	0,17	0,2
Kloridi	mg/l	7,55	5,4	7,54	6,63
Sulfati	mg/l	12,1	9,95	15,1	15,6
Magnezij	mg/l	12	12	14	13
Kalcij	mg/l	53	49	53	56
Natrij	mg/l	5,2	4,4	6,1	6,2
Kalij	mg/l	1,1	0,91	1,3	1,8
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	8,3
BPK5	mg O2/l	1,2	<1	<1	1,5
TOC	mg C/l	1,42	1,02	1,4	2,76

MIKROELEMENTI

		10.3.2009	12.5.2009	11.8.2009	10.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,61	0,49	0,81	1,3
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	0,73
Nikelj-filt.	µg/l	0,51	0,61	1,5	0,96
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,11
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,3	0,32	0,54	0,43
Antimon-filt.	µg/l	0,36	0,75	0,65	0,68
Bor-filt.	mg/l	0,011	0,016	0,028	0,015
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	0,11	<0,1	0,14
Molibden-filt.	µg/l	0,66	0,63	1	0,88
Selen-filt.	µg/l	0,21	0,26	0,2	0,23
Aluminij-filt.	µg/l	28	6,7	12	74
Barij-filt.	µg/l	16	15	22	20
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,53	0,4	0,64	1,2
Titan-filt.	µg/l	1,1	<0,5	0,58	2,8
Mangan-filt.	µg/l	4,6	2,2	1,1	4,8
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,081

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podgračeno
 Šifra merilnega mesta 3855

ANALIZA VODE

		10.3.2009	12.5.2009	11.8.2009	10.11.2009
Temperatura vode	0C	8	16,5	22	9,7
pH	-	8,26	8,27	8,05	8,22
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	370	344	407	389
Kisik	mg O2/l	11,8	10,5	8,8	11,1
Nasičenost s kisikom	%	102	108	100	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,5	2,4	<2	13
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,52	3,5	3,7	3,8
Skupna trdota	0NT	10,1	10,8	11,1	12
Karbonatna trdota	0NT	9,9	9,7	10,5	10,7
Nitriti	mg NO2/l	0,038	0,039	0,042	0,072
Nitrati	mg NO3/l	5,37	5,09	5,7	7,16
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,056	0,022	0,022	0,093
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,3	1,5	2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,027	<0,015	0,016	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,096	0,072	0,13	0,23
Kloridi	mg/l	6,88	5,72	7,9	6,29
Sulfati	mg/l	9,45	9,15	14,1	12,6
Magnezij	mg/l	11	13	14	13
Kalcij	mg/l	54	56	56	64
Natrij	mg/l	4,6	4,4	5,9	5,5
Kalij	mg/l	0,93	0,89	1,4	1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	7,6
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	1,3
TOC	mg C/l	1,2	1,12	1,38	2,27

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta 3860

ANALIZA VODE

		13.1.2009	27.1.2009	12.2.2009	24.2.2009	10.3.2009	24.3.2009
Temperatura vode	0C	3,5	7,4	7	6,7	8	8,7
pH	-	8,34	8,17	8,32	8,35	8,25	8,34
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	450	376	347	395	369	412
Kisik	mg O2/l	13,3	14	12,5	14,7	11,9	9,1
Nasičenost s kisikom	%	100	119	108	123	104	103
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	6,2	19	2,3	5	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,6	3,5	-	3,52	-
Skupna trdota	0NT	-	11,3	10,9	-	10	-
Karbonatna trdota	0NT	-	9,9	9,7	-	9,9	-
Nitriti	mg NO2/l	0,018	0,04	0,042	0,044	0,039	0,051
Nitrati	mg NO3/l	8,29	6,42	5,46	7,11	5,49	6,91
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,123	0,077	0,065	0,066	0,053	0,033
Skupni dušik TN	mg N/l	2,1	1,8	1,3	1,6	1,4	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	0,066	0,018	0,022	0,13	0,028	0,033
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,22	0,13	0,15	0,16	0,1	0,12
Kloridi	mg/l	-	8,4	8,47	-	6,72	-
Sulfati	mg/l	-	10,8	8,67	-	9,44	-
Magnezij	mg/l	-	13	12	-	11	-
Kalcij	mg/l	-	59	58	-	53	-
Natrij	mg/l	-	6	5,1	-	4,4	-
Kalij	mg/l	-	0,99	0,94	-	0,92	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	<0,1	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	<5	6,6	-	<5	-
BPK5	mg O2/l	1,2	<1	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	-	1,73	1,41	-	1,23	-

MIKROELEMENTI

		13.1.2009	27.1.2009	12.2.2009	24.2.2009	10.3.2009	24.3.2009
Baker-filt.	µg/l	-	0,89	0,59	-	0,47	-
Cink-filt.	µg/l	-	<9	<9	-	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,1	<0,1	-	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	-	0,7	<0,4	-	<0,4	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,64	0,5	-	0,47	-
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,1	<0,1	-	<0,1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	-
Arzen-filt.	µg/l	-	0,3	0,24	-	0,25	-
Antimon-filt.	µg/l	-	0,3	0,52	-	0,43	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,01	0,0094	-	0,0071	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,13	<0,1	-	<0,1	-
Molibden-filt.	µg/l	-	0,53	0,36	-	0,58	-
Selen-filt.	µg/l	-	0,25	0,18	-	0,22	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	30	28	-	31	-
Barij-filt.	µg/l	-	15	13	-	13	-
Berilij-filt.	µg/l	-	<0,04	<0,04	-	<0,04	-
Kositer-filt.	µg/l	-	<0,1	<0,1	-	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	-	<0,03	<0,03	-	<0,03	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	0,44	0,6	-	0,49	-
Titan-filt.	µg/l	-	1,1	1,9	-	1,2	-
Mangan-filt.	µg/l	-	2,3	0,97	-	2,4	-
Železo- filt.	mg/l	-	<0,04	<0,04	-	<0,04	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		13.1.2009	27.1.2009	12.2.2009	24.2.2009	10.3.2009	24.3.2009
Dibutilftalat	µg/l	-	<0,4	<0,4	-	<0,4	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	<1	<1	-	<1	-
AOX	µg Cl/l	-	-	-	-	<9	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta 3860

ANALIZA VODE

		8.4.2009	20.4.2009	4.5.2009	12.5.2009	26.5.2009	11.6.2009
Temperatura vode	0C	10,4	11,8	12,7	16,5	20	16,4
pH	-	8,11	8,33	8,28	8,36	8,45	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	336	336	339	338	331	307
Kisik	mg O2/l	10,7	11,4	13,8	10,2	10,3	9,9
Nasičenost s kisikom	%	96	107	132	106	116	103
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,1	2,9	6,6	2,5	2,6	7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	-	-	3,4	-	3,11
Skupna trdota	ONT	10,4	-	-	10,4	-	9,6
Karbonatna trdota	ONT	9,3	-	-	9,5	-	8,7
Nitriti	mg NO2/l	0,042	0,055	0,048	0,038	0,055	0,065
Nitrati	mg NO3/l	4,91	5,17	5,12	4,96	4,64	4,83
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,075	0,037	0,05	0,025	0,03	0,04
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,4	1,2	1,4	1,3	1,4
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,032	0,026	0,017	0,034	0,019
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17	0,14	0,13	0,055	0,11	0,13
Kloridi	mg/l	5,4	-	-	5,42	-	4,68
Sulfati	mg/l	7,39	-	-	8,93	-	7,45
Magnezij	mg/l	11	-	-	13	-	12
Kalcij	mg/l	56	-	-	53	-	49
Natrij	mg/l	3,6	-	-	4,2	-	4,1
Kalij	mg/l	0,84	-	-	0,87	-	0,79
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	<0,1	-	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	-	-	<5	-	<5
BPK5	mg O2/l	2,2	<1	<1	1,5	<1	1
TOC	mg C/l	1,58	-	-	1,05	-	1,28

MIKROELEMENTI

		8.4.2009	20.4.2009	4.5.2009	12.5.2009	26.5.2009	11.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,56	-	-	0,49	-	0,68
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-	<9	-	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	-	-	<0,1	-	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-	<0,4	-	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,62	-	-	0,59	-	0,56
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-	<0,1	-	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	-	-	<0,05	-	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,29	-	-	0,32	-	0,31
Antimon-filt.	µg/l	0,54	-	-	0,72	-	0,36
Bor-filt.	mg/l	0,0091	-	-	0,012	-	0,015
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-	0,11	-	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,45	-	-	0,61	-	0,51
Selen-filt.	µg/l	0,25	-	-	0,24	-	0,27
Aluminij-filt.	µg/l	68	-	-	8,7	-	13
Barij-filt.	µg/l	12	-	-	15	-	14
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-	<0,04	-	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-	<0,1	-	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-	<0,03	-	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,62	-	-	0,48	-	0,43
Titan-filt.	µg/l	2,2	-	-	<0,5	-	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	2,8	-	-	1,2	-	3
Železo- filt.	mg/l	0,04	-	-	<0,04	-	<0,04

OSTALA ONESNAŽENJA

		8.4.2009	20.4.2009	4.5.2009	12.5.2009	26.5.2009	11.6.2009
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	-	-	<0,24	-	<0,24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	-	-	<0,24	-	<0,24
AOX	µg Cl/l	-	-	-	<9	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta 3860

ANALIZA VODE

		23.6.2009	7.7.2009	21.7.2009	3.8.2009	11.8.2009	25.8.2009
Temperatura vode	0C	15,4	21,1	19,7	23,8	22	21,6
pH	-	8,13	8,21	8,22	8,66	8,21	7,91
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	328	372	369	374	391	473
Kisik	mg O2/l	9,3	8,9	9,3	12,5	8,5	7,3
Nasičenost s kisikom	%	94	102	103	153	99	83
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	41	5,9	10	3,5	8,6	4,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,5	-	-	3,7	-
Skupna trdota	0NT	-	10,4	-	-	10,8	-
Karbonatna trdota	0NT	-	9,9	-	-	10,2	-
Nitriti	mg NO2/l	0,11	0,02	0,063	0,048	0,087	0,067
Nitrati	mg NO3/l	5,22	5,78	5,81	5,68	5,94	6,52
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,11	0,039	0,022	0,024	0,034	0,081
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,6	1,6	1,2	1,5	1,8
Ortofosfati	mg PO4/l	0,034	0,1	0,039	<0,015	0,033	0,039
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,25	0,19	0,17	0,08	0,15	0,16
Kloridi	mg/l	-	6,64	-	-	7,48	-
Sulfati	mg/l	-	12,8	-	-	14,3	-
Magnezij	mg/l	-	13	-	-	14	-
Kalcij	mg/l	-	53	-	-	54	-
Natrij	mg/l	-	5,7	-	-	5,7	-
Kalij	mg/l	-	1,3	-	-	1,3	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	<0,07	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	<5	-	-	<5	-
BPK5	mg O2/l	1	<1	<1	2	<1	<1
TOC	mg C/l	-	1,62	-	-	1,38	-

MIKROELEMENTI

		23.6.2009	7.7.2009	21.7.2009	3.8.2009	11.8.2009	25.8.2009
Baker-filt.	µg/l	-	0,78	-	-	0,98	-
Cink-filt.	µg/l	-	<9	-	-	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,1	-	-	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	-	0,43	-	-	<0,4	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,66	-	-	1,3	-
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,1	-	-	<0,1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,00166	-	-	<0,00166	-
Arzen-filt.	µg/l	-	0,52	-	-	0,51	-
Antimon-filt.	µg/l	-	0,59	-	-	0,54	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,022	-	-	0,024	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,1	-	-	<0,1	-
Molibden-filt.	µg/l	-	1,2	-	-	0,99	-
Selen-filt.	µg/l	-	0,18	-	-	0,19	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	11	-	-	11	-
Barij-filt.	µg/l	-	17	-	-	21	-
Berilij-filt.	µg/l	-	<0,04	-	-	<0,04	-
Kositer-filt.	µg/l	-	<0,1	-	-	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	0,95	-	-	0,63	-
Titan-filt.	µg/l	-	<0,5	-	-	0,51	-
Mangan-filt.	µg/l	-	0,91	-	-	0,83	-
Železo- filt.	mg/l	-	<0,04	-	-	<0,04	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.6.2009	7.7.2009	21.7.2009	3.8.2009	11.8.2009	25.8.2009
Dibutilftalat	µg/l	-	<0,24	-	-	<0,24	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	<0,24	-	-	<0,24	-
AOX	µg Cl/l	-	-	-	-	<9	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta 3860

ANALIZA VODE

		9.9.2009	22.9.2009	6.10.2009	20.10.2009	10.11.2009	25.11.2009
Temperatura vode	0C	16,4	17,5	18,3	12,1	9,6	11
pH	-	8,3	8,15	8,2	8,44	8,02	8,38
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	338	364	422	436	386	391
Kisik	mg O2/l	9,2	9,3	9,6	11,3	10,3	7,2
Nasičenost s kisikom	%	96	98	103	107	96	77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	38	7,6	3,3	3,9	12	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	-	3,9	-	3,8	-
Skupna trdota	ONT	9,5	-	11,8	-	11,8	-
Karbonatna trdota	ONT	9	-	11	-	10,6	-
Nitriti	mg NO2/l	0,092	0,053	0,053	0,048	0,077	0,041
Nitrati	mg NO3/l	5,21	5,63	6,68	6,92	7,27	7,36
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,132	0,041	0,034	0,023	0,102	0,021
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,1	0,12	<0,1	<0,1	0,1	0,12
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,32	0,22	0,1	0,22	0,19	0,23
Kloridi	mg/l	4,9	-	8,79	-	6,4	-
Sulfati	mg/l	11,6	-	15,6	-	12,9	-
Magnezij	mg/l	11	-	16	-	13	-
Kalcij	mg/l	50	-	58	-	63	-
Natrij	mg/l	4,7	-	7,3	-	5,7	-
Kalij	mg/l	1,2	-	1,5	-	1,5	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	<0,07	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,9	-	<5	-	7	-
BPK5	mg O2/l	<1	1,9	1,1	1,6	4,1	<1
TOC	mg C/l	1,89	-	1,33	-	2,36	-

MIKROELEMENTI

		9.9.2009	22.9.2009	6.10.2009	20.10.2009	10.11.2009	25.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,69	-	0,87	-	1	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	<9	-	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,45	-	<0,4	-	0,65	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,67	-	0,82	-	0,81	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	-	<0,00166	-	<0,00166	-
Arzen-filt.	µg/l	0,54	-	0,51	-	0,38	-
Antimon-filt.	µg/l	0,76	-	0,71	-	0,67	-
Bor-filt.	mg/l	0,02	-	0,038	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	0,13	-	0,13	-
Molibden-filt.	µg/l	1	-	0,98	-	0,69	-
Selen-filt.	µg/l	0,16	-	0,22	-	0,19	-
Aluminij-filt.	µg/l	28	-	8,3	-	61	-
Barij-filt.	µg/l	18	-	23	-	17	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	<0,04	-	<0,04	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	<0,03	-	<0,03	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,88	-	0,56	-	1,3	-
Titan-filt.	µg/l	0,52	-	<0,5	-	2,7	-
Mangan-filt.	µg/l	0,37	-	1,1	-	2,5	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	<0,04	-	0,054	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		9.9.2009	22.9.2009	6.10.2009	20.10.2009	10.11.2009	25.11.2009
Dibutilftalat	µg/l	<0,24	-	<0,24	-	<0,24	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,24	-	<0,24	-	<0,24	-
AOX	µg Cl/l	-	-	-	-	<9	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta 3860

ANALIZA VODE

		8.12.2009	22.12.2009
Temperatura vode	0C	9,1	4,8
pH	-	8,29	8,38
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	386	390
Kisik	mg O2/l	11,3	12,9
Nasičenost s kisikom	%	101	104
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,1	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	-
Skupna trdota	0NT	11,8	-
Karbonatna trdota	0NT	10,5	-
Nitriti	mg NO2/l	0,054	0,075
Nitrati	mg NO3/l	6,89	7,46
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,045	0,117
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,8
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,1	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,18
Kloridi	mg/l	5,95	-
Sulfati	mg/l	12,3	-
Magnezij	mg/l	13	-
Kalcij	mg/l	63	-
Natrij	mg/l	4,7	-
Kalij	mg/l	1,2	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	-
BPK5	mg O2/l	<1	<1
TOC	mg C/l	1,59	-

MIKROELEMENTI

		8.12.2009	22.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,7	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,43	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,62	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	-
Arzen-filt.	µg/l	0,35	-
Antimon-filt.	µg/l	0,73	-
Bor-filt.	mg/l	0,018	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Molibden-filt.	µg/l	0,63	-
Selen-filt.	µg/l	0,16	-
Aluminij-filt.	µg/l	20	-
Barij-filt.	µg/l	18	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,72	-
Titan-filt.	µg/l	0,55	-
Mangan-filt.	µg/l	2,8	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		8.12.2009	22.12.2009
Dibutilftalat	µg/l	<0,24	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,24	-
AOX	µg Cl/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	12.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	11.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
Dieldrin	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Endrin	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Isodrin	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Heptaklorepoksid	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
alfa-HCH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
delta-HCH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Heksaklorbenzen	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	0,004	0,004	0,006	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	0,004
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	12.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	11.8.2009
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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

SEDIMENTI

		13.8.2009
Baker-sed.	mg/kg	12
Čink-sed.	mg/kg	72
Kadmij-sed.	mg/kg	0,25
Krom-sed.	mg/kg	18
Nikelj-sed.	mg/kg	22
Svinec-sed.	mg/kg	18
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Dolžanova soteska
 Šifra merilnega mesta 4031

ANALIZA VODE

		9.3.2009	11.5.2009	10.8.2009	11.11.2009
Temperatura vode	0C	3,6	12,9	13,2	5,6
pH	-	8,57	8,68	8,67	8,34
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	347	303	376	349
Kisik	mg O2/l	11,5	8,5	8,67	11,49
Nasičenost s kisikom	%	95	87	88,2	101,1
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,3	6,3	6,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,92	2,7	3,2	3,1
Skupna trdota	0NT	10	9,5	11,3	10,9
Karbonatna trdota	0NT	8,2	7,7	8,9	8,7
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,011	<0,008	0,011
Nitrati	mg NO3/l	2,21	1,96	2,29	2,26
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	0,56	0,66	0,49	0,66
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	0,077	<0,04
Kloridi	mg/l	1	0,59	0,67	0,7
Sulfati	mg/l	43,5	30,1	42,5	35,4
Magnezij	mg/l	12	11	14	14
Kalcij	mg/l	52	50	58	55
Natrij	mg/l	1,3	1	1,1	1,3
Kalij	mg/l	0,52	0,47	0,53	0,59
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,86	0,69	0,63	1,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje
 Šifra merilnega mesta 4080

ANALIZA VODE

		9.3.2009	11.5.2009	10.8.2009	11.11.2009
Temperatura vode	0C	5,5	11,4	12,9	7
pH	-	8,37	8,59	8,47	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	369	307	358	353
Kisik	mg O2/l	11,6	10,7	7,86	11,51
Nasičenost s kisikom	%	92	104	83,6	100,9
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,9	3	129	20
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,98	2,6	2,9	2,9
Skupna trdota	0NT	10,3	9,6	10,3	11,2
Karbonatna trdota	0NT	8,3	7,4	8,1	8,1
Nitriti	mg NO2/l	0,019	0,023	0,049	0,026
Nitrati	mg NO3/l	3,35	2,68	2,86	2,88
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,121	0,064	0,166	0,101
Skupni dušik TN	mg N/l	1	0,89	1,4	1
Ortofosfati	mg PO4/l	0,054	<0,015	0,029	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,049	0,48	0,13
Kloridi	mg/l	5,86	1,67	1,64	1,69
Sulfati	mg/l	38,7	33,3	42,2	42,1
Magnezij	mg/l	13	12	13	15
Kalcij	mg/l	52	49	52	55
Natrij	mg/l	3,8	1,7	1,6	2,2
Kalij	mg/l	0,68	0,49	0,6	0,63
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,1	<5	17	<5
BPK5	mg O2/l	2,2	<1	1,3	1,56
TOC	mg C/l	0,92	0,72	1,05	1,11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Kranj
Šifra merilnega mesta 4170

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.4.2009	11.5.2009	10.6.2009	6.7.2009	10.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SORA Lipica
Šifra merilnega mesta 4202

ANALIZA VODE

		26.1.2009	10.2.2009	9.3.2009	7.4.2009	12.5.2009	10.6.2009
Temperatura vode	0C	5,2	4,5	5,1	8,6	12,6	13,1
pH	-	7,86	8,08	8,15	8,11	8,04	8,14
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	249	227	231	239	313	293
Kisik	mg O2/l	12,1	12,1	12	10,85	10,04	10
Nasičenost s kisikom	%	95	93	94	96,1	97,6	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,8	18	5,8	15	2,6	11
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,2	2	2,07	2,1	2,8	2,73
Skupna trdota	0NT	8,6	6,1	5,9	6,7	8,7	8,5
Karbonatna trdota	0NT	6,2	5,5	5,8	5,8	7,8	7,6
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,02	0,018	0,018	0,026	0,037
Nitrati	mg NO3/l	5,07	4,23	3,95	4,08	5,55	5,25
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,059	0,073	0,339	0,081	0,063	0,225
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,4	1,2	1,1	1,3	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	0,022	0,091	0,04	0,036	0,06
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,044	0,083	0,18	0,11	0,15	0,2
Kloridi	mg/l	5,15	4,39	4,29	3,53	4,83	4,19
Sulfati	mg/l	8,17	6,49	6,77	6,38	7,96	7,05
Magnezij	mg/l	9,2	8,4	8	9	13	12
Kalcij	mg/l	46	30	29	33	41	41
Natrij	mg/l	3,1	3	2,9	2,9	3,9	3,9
Kalij	mg/l	0,72	0,71	0,73	0,7	0,91	0,87
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	1,8	1,8	<1	1,1
TOC	mg C/l	0,84	1,07	0,94	0,78	0,95	0,86

MIKROELEMENTI

Baker-filt.	µg/l	0,66	0,47	0,34	0,9	0,36	0,47
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	14	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,63	<0,4	<0,4	0,45	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,3	0,66	0,25	0,36	0,36	0,39
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	0,23	<0,1	0,55	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,28	0,23	0,26	0,25	0,31	0,34
Antimon-filt.	µg/l	0,68	0,69	0,35	0,57	0,8	0,48
Bor-filt.	mg/l	0,0067	0,0056	0,0065	0,0057	0,0097	0,0091
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,16	0,2	0,11	1,5	0,22	0,3
Selen-filt.	µg/l	0,12	<0,1	0,14	<0,1	0,23	0,19
Aluminij-filt.	µg/l	6,7	14	12	26	4,2	9,9
Barij-filt.	µg/l	14	12	14	13	19	19
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,13	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,14	0,26	0,26	0,18	0,2	0,22
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,52	0,79	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	1,8	1,7	1,6	11	2,4	4,8
Železo-filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SORA Medvode
Šifra merilnega mesta 4208

ANALIZA VODE

		9.3.2009	12.5.2009	10.8.2009	11.11.2009
Temperatura vode	0C	5,5	13	16,8	8
pH	-	8,11	8,11	8,39	7,91
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	286	331	391	280
Kisik	mg O2/l	11,8	10,06	10,83	10,04
Nasičenost s kisikom	%	94	99,1	113,8	91,4
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,3	<2	<2	3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,29	3,1	3,7	2,7
Skupna trdota	0NT	6,6	9,6	11,4	8,5
Karbonatna trdota	0NT	6,4	8,6	10,4	7,6
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,025	0,025	0,016
Nitrati	mg NO3/l	5,59	7,57	9,93	5,84
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,031	0,021	<0,02	0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,8	2,2	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	0,018	0,02	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,081	0,043	0,06	0,074
Kloridi	mg/l	4,6	5,52	6,26	3,59
Sulfati	mg/l	7,59	9,24	11,1	8,35
Magnezij	mg/l	8,8	13	16	12
Kalcij	mg/l	33	47	55	41
Natrij	mg/l	3,2	4	4,2	3
Kalij	mg/l	0,69	0,88	0,95	0,94
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,5	<1	1,1	<1
TOC	mg C/l	0,69	0,87	0,97	1,16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Izvir
Šifra merilnega mesta 4360

ANALIZA VODE

		11.3.2009	12.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	7	7,1	5,6	5,6
pH	-	8,4	8,41	8,39	8,26
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	183	164	156	170
Kisik	mg O2/l	11,8	10,54	10,99	11,9
Nasičenost s kisikom	%	98	92,8	93,1	102,4
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,87	1,8	1,6	1,8
Skupna trdota	ONT	5,6	5	5,2	5,4
Karbonatna trdota	ONT	5,2	4,9	4,5	5
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,35	1,98	1,59	1,94
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71	0,46	0,54	0,53
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kloridi	mg/l	0,34	0,25	0,2	0,32
Sulfati	mg/l	2,1	1,03	1,17	1,45
Magnezij	mg/l	5,3	4	4,2	5,2
Kalcij	mg/l	31	29	30	30
Natrij	mg/l	0,2	0,23	0,11	0,17
Kalij	mg/l	<0,08	0,086	<0,08	0,085
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,44	0,76	0,43	0,66

MIKROELEMENTI

		11.3.2009	12.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,13	0,43	0,17	0,21
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,4	0,25	0,19	0,22
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,11	0,11	<0,1	<0,1
Antimon-filt.	µg/l	0,34	0,74	0,69	0,67
Bor-filt.	mg/l	0,0014	0,0015	0,002	0,0013
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Selen-filt.	µg/l	0,16	0,14	0,12	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	2,7	6,7	4,2	3,9
Barij-filt.	µg/l	<5	<5	<5	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,41	0,36	0,25	0,33
Titan-filt.	µg/l	<0,5	0,67	<0,5	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Ihan
 Šifra merilnega mesta 4432

ANALIZA VODE

		11.3.2009	12.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	6,9	11,1	13,6	7,8
pH	-	7,96	7,99	7,84	7,84
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	306	428	412
Kisik	mg O2/l	10,8	10,42	7,16	10,17
Nasičenost s kisikom	%	89	96,1	70,6	91,4
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,7	4,8	4,4	5,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,86	2,9	3,9	3,9
Skupna trdota	0NT	11,2	8,4	13,1	12,2
Karbonatna trdota	0NT	10,8	8	11	10,9
Nitriti	mg NO2/l	0,035	0,03	0,05	0,07
Nitrati	mg NO3/l	8,1	6,9	12,1	10,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,903	0,151	0,057	0,091
Skupni dušik TN	mg N/l	2,7	2	2,9	2,7
Ortofosfati	mg PO4/l	0,19	0,13	0,11	0,29
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,34	0,33	0,37	0,44
Kloridi	mg/l	12,4	6,08	8,32	8,22
Sulfati	mg/l	10	4,95	8,04	8,95
Magnezij	mg/l	12	8,6	15	14
Kalcij	mg/l	60	46	69	64
Natrij	mg/l	6,9	4,3	7	7,9
Kalij	mg/l	1,4	0,87	1,4	1,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,7	5	6,2	5,1
BPK5	mg O2/l	1,7	1,2	1	1,2
TOC	mg C/l	1,26	1,15	1,09	1,48

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo
Šifra merilnega mesta 4470

ANALIZA VODE

		11.3.2009	12.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	6	10,6	14	8,1
pH	-	8,12	8,03	7,98	8,06
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	431	318	445	410
Kisik	mg O2/l	11,1	10,43	9,18	11,36
Nasičenost s kisikom	%	90	96,2	91,3	99,8
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,8	5,7	3,3	5,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,87	3	4,1	3,9
Skupna trdota	ONT	11,4	9,4	13,8	12,2
Karbonatna trdota	ONT	10,8	8,5	11,6	10,9
Nitriti	mg NO2/l	0,051	0,04	0,073	0,087
Nitrati	mg NO3/l	8,84	6,9	12,6	9,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,73	0,162	0,121	0,296
Skupni dušik TN	mg N/l	2,7	2	3,1	2,6
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,097	0,27	0,29
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,35	0,3	0,48	0,49
Kloridi	mg/l	11,5	5,86	9,37	7,8
Sulfati	mg/l	9,92	5,21	8,43	8,99
Magnezij	mg/l	12	9,7	16	14
Kalcij	mg/l	62	51	72	64
Natrij	mg/l	6,2	4,5	7,7	7,3
Kalij	mg/l	1,5	0,96	1,6	1,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,5	5,5	<5	6,7
BPK5	mg O2/l	1,6	<1	1,5	1,8
TOC	mg C/l	1,28	1,15	1,07	1,63

MIKROELEMENTI

		11.3.2009	12.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,47	0,47	0,63	0,79
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,63	<0,4	0,6	0,55
Nikelj-filt.	µg/l	1	0,89	3,8	0,94
Svinec-filt.	µg/l	0,16	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,3	0,24	0,31	0,32
Antimon-filt.	µg/l	0,43	0,74	0,75	0,75
Bor-filt.	mg/l	0,017	0,016	0,029	0,019
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	0,12	0,15	0,14
Molibden-filt.	µg/l	0,22	0,16	0,25	0,23
Selen-filt.	µg/l	0,33	0,25	0,34	0,13
Aluminij-filt.	µg/l	18	5,3	4,7	18
Barij-filt.	µg/l	17	11	23	19
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,74	0,36	0,55	0,7
Titan-filt.	µg/l	0,61	0,72	<0,5	0,92
Mangan-filt.	µg/l	5	2,2	2,4	4,5
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,041

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo
Šifra merilnega mesta 4470

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		27.1.2009	12.2.2009	11.3.2009	7.4.2009
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nonilfenoli	µg/l	0,091	0,059	<0,052	<0,052
Oktilfenoli	µg/l	0,086	<0,016	<0,016	<0,016
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

OSTALA ONESNAŽENJA

		6.7.2009	12.8.2009	9.9.2009	6.10.2009
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	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052
Oktilfenoli	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.4.2009	12.5.2009	10.6.2009	6.7.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	0,014	<0,011
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	-	<0,1	<0,1	-
AMPA	µg/l	-	<3	<3	-
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,01	0,013	0,009	0,008
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	0,003	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	0,006	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	0,003	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo
 Šifra merilnega mesta 4470

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.4.2009	12.5.2009	10.6.2009	6.7.2009
Pirimikarb	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAČA Spodnja Krtina
 Šifra merilnega mesta 4502

ANALIZA VODE

		11.3.2009	11.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	5,9	15,1	18,1	6,1
pH	-	8,31	8,26	8,31	8,27
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	366	420	442	411
Kisik	mg O2/l	12,2	9,58	8,68	12,16
Nasičenost s kisikom	%	98	98,1	94,9	102,6
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,3	5,6	3,3	2,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,11	3,5	3,8	3,8
Skupna trdota	0NT	9,8	10,8	13,5	12,1
Karbonatna trdota	0NT	8,7	9,9	10,5	10,5
Nitriti	mg NO2/l	0,031	0,041	0,028	0,05
Nitrati	mg NO3/l	4,55	4,74	3,73	4,56
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,041	0,045	0,039	0,063
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,4	0,93	1,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,042	0,088	0,041	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,13	0,24	0,15	0,2
Kloridi	mg/l	17,5	19,4	19,9	14,1
Sulfati	mg/l	11,6	11,7	11,3	11,7
Magnezij	mg/l	15	19	25	21
Kalcij	mg/l	45	46	55	52
Natrij	mg/l	8,9	13	14	12
Kalij	mg/l	1,4	1,6	1,8	2,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6,7	5,9	<5
BPK5	mg O2/l	1	1,4	<1	<1
TOC	mg C/l	1,4	1,63	1,92	2,19

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BOBEN Hrastnik izliv
 Šifra merilnega mesta 4510

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		27.1.2009	12.2.2009	10.3.2009	8.4.2009	12.5.2009	11.6.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	0,18	0,183709	2,219	0,672899	0,528576	0,289

MIKROELEMENTI

		7.7.2009	11.8.2009	9.9.2009	6.10.2009	10.11.2009	8.12.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	0,065125	0,189	0,0474	0,09856	0,0511	0,0367

Merilno mesto: BOBEN pod TKI Hrastnik
 Šifra merilnega mesta 4511

MIKROELEMENTI

		11.6.2009	7.7.2009	11.8.2009	9.9.2009	6.10.2009	10.11.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	0,5765	0,05536	0,1	0,143	0,41903	0,0531

Merilno mesto: BOBEN nad TKI Hrastnik
 Šifra merilnega mesta 4512

MIKROELEMENTI

		11.6.2009	7.7.2009	11.8.2009	9.9.2009	6.10.2009	10.11.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	0,002462	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166

Merilno mesto: BOBEN pod RTH
 Šifra merilnega mesta 4513

MIKROELEMENTI

		11.6.2009	7.7.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	0,002912	<0,00166

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PŠATA Bišče
Šifra merilnega mesta 4601

ANALIZA VODE

		11.3.2009	11.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	5,8	13,8	17,3	6,4
pH	-	8,17	7,98	8,11	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	408	475	547	384
Kisik	mg O2/l	11,8	9,33	7,13	10,63
Nasičenost s kisikom	%	94	91,3	79,8	90,1
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,2	2,8	2,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,95	4,6	5,2	3,7
Skupna trdota	0NT	12	14	17,4	11,7
Karbonatna trdota	0NT	11,1	12,7	14,6	10,3
Nitriti	mg NO2/l	0,043	0,068	0,049	0,055
Nitrati	mg NO3/l	10,6	12,6	16,1	7,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,064	0,035	0,04	0,052
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	3,1	3,6	2,1
Ortofosfati	mg PO4/l	0,032	0,029	0,022	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,16	<0,04	0,17
Kloridi	mg/l	7,9	7,49	11,2	5,73
Sulfati	mg/l	9,19	8,31	9,08	8,65
Magnezij	mg/l	12	15	19	12
Kalcij	mg/l	66	75	93	64
Natrij	mg/l	3,7	4,6	6,7	4,7
Kalij	mg/l	1,1	1,3	1,8	1,6
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,1	<0,1	<0,07	<0,07
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,7	5	5,8	6,7
BPK5	mg O2/l	1,3	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,37	1,42	1,41	2,59

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRBOVELJŠČICA Trbovlje
Šifra merilnega mesta 4620

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		27.1.2009	12.2.2009	10.3.2009	8.4.2009	12.5.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	0,001939	0,002995

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj
Šifra merilnega mesta 4699

ANALIZA VODE

		10.3.2009	12.5.2009	11.8.2009	10.11.2009
Temperatura vode	0C	5,4	15,1	18,9	8,7
pH	-	8,48	8,44	8,14	8,45
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	423	454	488	450
Kisik	mg O2/l	11,4	9,5	9,1	10,7
Nasičenost s kisikom	%	93	96	100	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,8	<2	3,7	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,19	5	5,2	4,6
Skupna trdota	0NT	12,5	15,2	14,9	14,8
Karbonatna trdota	0NT	11,7	14	14,5	12,7
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,047	0,017	0,029
Nitrati	mg NO3/l	3,75	3,32	3,78	7,14
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,033	0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,1	0,74	1,8
Ortofosfati	mg PO4/l	0,02	<0,015	0,047	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,063	0,14	0,099
Kloridi	mg/l	4,79	4,25	4,39	6,28
Sulfati	mg/l	10,1	10,1	10,5	14,4
Magnezij	mg/l	17	26	27	24
Kalcij	mg/l	61	66	62	66
Natrij	mg/l	3,2	3,2	2,9	4,5
Kalij	mg/l	1,2	1,2	1,3	2,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,6	<5	<5	7,7
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,52	1,22	1,24	3,03

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	12.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	11.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	0,012	0,018	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,011	0,019	0,015	0,012	0,017
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta 4699

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	12.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	11.8.2009
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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
Šifra merilnega mesta 4720

ANALIZA VODE

		17.3.2009	19.5.2009	6.8.2009	16.11.2009
Temperatura vode	0C	6,7	19	18,6	9,6
pH	-	8,21	7,81	7,59	8,03
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	554	605	532	635
Kisik	mg O2/l	12	5,8	6,8	8,9
Nasičenost s kisikom	%	98	64	75	78
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,3	5,4	2,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,6	5,5	4,4	5,7
Skupna trdota	0NT	15,1	16,2	13,4	17,5
Karbonatna trdota	0NT	12,9	15,4	12,4	16
Nitriti	mg NO2/l	0,064	0,284	0,19	0,148
Nitrati	mg NO3/l	3,73	4,57	6,29	7,05
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,229	0,21	0,187	0,211
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,6	1,8	2,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,073	0,27	0,16	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,6	0,36	0,31
Kloridi	mg/l	21,7	20,2	14,5	33,2
Sulfati	mg/l	42,7	35,1	35,4	39,7
Magnezij	mg/l	20	21	17	22
Kalcij	mg/l	75	81	68	89
Natrij	mg/l	17	25	14	31
Kalij	mg/l	4,3	4,4	6,1	5,9
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,6	8	18	13
BPK5	mg O2/l	<1	1	<1	1,4
TOC	mg C/l	1,96	3,5	5,48	4,38

MIKROELEMENTI

		17.3.2009	19.5.2009	6.8.2009	16.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,77	0,97	1,6	1,3
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	1,8	2,1	2
Svinec-filt.	µg/l	1,2	1,8	3,5	2
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,2	1,5	1,2	0,77
Antimon-filt.	µg/l	2,3	3,3	2,9	1,5
Bor-filt.	mg/l	0,04	0,069	0,079	0,097
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,25	0,22	0,22
Molibden-filt.	µg/l	3,7	4,9	1,7	1,8
Selen-filt.	µg/l	0,49	0,6	0,43	0,37
Aluminij-filt.	µg/l	9,8	17	28	21
Barij-filt.	µg/l	29	36	30	38
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,18
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,25	1,1	0,94	0,69
Titan-filt.	µg/l	<0,5	0,53	1,4	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	2,1	95	11	58
Železo- filt.	mg/l	0,067	0,13	0,11	0,21

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.3.2009	19.5.2009	6.8.2009	16.11.2009
AOX	µg Cl/l	<9	<9	13	10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta 4720

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.4.2009	19.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	6.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,048	0,064	0,083	0,033	0,158
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	-	<0,1	<0,1	-	-
AMPA	µg/l	-	<3	<3	-	-
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,004	0,004	<0,004	0,011	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	0,025	0,046	0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0231
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	0,005	<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
Fenitrotion	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
Šifra merilnega mesta 4720

ANALIZA VODE

SEDIMENTI

13.8.2009

Baker-sed.	mg/kg	29
Cink-sed.	mg/kg	120
Kadmij-sed.	mg/kg	1,7
Krom-sed.	mg/kg	45
Nikelj-sed.	mg/kg	42
Svinec-sed.	mg/kg	280
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,33

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
Šifra merilnega mesta 4750

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		17.3.2009	19.5.2009	6.8.2009	16.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,71	0,81	2,5	0,98
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	0,42	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	1,3	2,2	1,5
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	0,28	0,19
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,47	1,2	1,2	0,82
Antimon-filt.	µg/l	0,7	1,4	1,4	1,2
Bor-filt.	mg/l	0,025	0,032	0,054	0,044
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	0,2	0,2	0,18
Molibden-filt.	µg/l	1,6	1,5	1,7	1
Selen-filt.	µg/l	0,62	0,45	0,54	0,28
Aluminij-filt.	µg/l	3,4	3,6	48	5,8
Barij-filt.	µg/l	41	43	34	45
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,28	1	1,3	0,82
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	4,1	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	20	40	2,4	32
Železo- filt.	mg/l	<0,04	0,061	0,11	0,1

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.3.2009	19.5.2009	6.8.2009	16.11.2009
AOX	µg Cl/l	<9	<9	14	<9

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.4.2009	19.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	6.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,11	0,1	0,099	0,066	0,178
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
Atrazin	µg/l	<0,009	0,014	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,011	0,01	0,007	0,007	0,006
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	0,04	0,064	0,047	0,037
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	0,014	<0,007	<0,007	<0,007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
 Šifra merilnega mesta 4750

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.4.2009	19.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	6.8.2009
Dimetenamid	µg/l	0,001	0,017	<0,001	<0,001	0,0042
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	0,0033
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0046

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MESTINJŠČICA Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta 4761

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		17.3.2009	19.5.2009	6.8.2009	16.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,8	0,86	1,8	0,96
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,6	2	1,8
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	0,00177	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,39	1,2	1	0,72
Antimon-filt.	µg/l	0,56	1	1	0,79
Bor-filt.	mg/l	0,033	0,043	0,06	0,054
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	0,21	0,21	0,23
Molibden-filt.	µg/l	1,1	1,6	1,4	1
Selen-filt.	µg/l	0,77	0,66	0,66	0,37
Aluminij-filt.	µg/l	3,4	8,4	19	4,6
Barij-filt.	µg/l	41	40	42	45
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,26	1,1	1,3	0,73
Titan-filt.	µg/l	<0,5	0,82	1,6	0,58
Mangan-filt.	µg/l	7,1	31	4,8	39
Železo- filt.	mg/l	0,05	0,065	0,075	0,19

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.4.2009	19.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	6.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,042	0,29	1,9	0,054	0,012
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
Atrazin	µg/l	<0,009	0,009	<0,009	0,012	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,023	0,027	0,006	0,026	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	0,14	1	0,043	0,041
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	0,003	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	0,001	0,002	<0,001	0,002
Napropamid	µg/l	<0,017	<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

Merilno mesto: MESTINJŠČICA Na drugem mostu v Bukovju
Šifra merilnega mesta 4761

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.4.2009	19.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	6.8.2009
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	0,004	<0,002	0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	0,006	<0,002	0,003	0,0047
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	0,003	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Zagaj
Šifra merilnega mesta 4790

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.4.2009	19.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	6.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,009	0,004	0,006	0,008	0,007
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Osilnica
Šifra merilnega mesta 4818

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	6.8.2009	5.11.2009
Temperatura vode	0C	6,1	10,2	14,2	7,9
pH	-	8,14	7,73	7,74	8,33
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	255	254	325	240
Kisik	mg O2/l	11,4	12,7	9,8	10,8
Nasičenost s kisikom	%	93	115	99	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	3,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,53	2,7	3,1	2,9
Skupna trdota	ONT	7,4	14,5	9,3	8,4
Karbonatna trdota	ONT	7,1	7,4	8,6	8,2
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,008	0,017	0,01
Nitrati	mg NO3/l	2,84	2,33	2,7	3,76
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,65	-	1
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,047
Kloridi	mg/l	3,02	2,83	2,7	2,5
Sulfati	mg/l	4,56	3,83	4,52	4,67
Magnezij	mg/l	9,1	19	12	9,6
Kalcij	mg/l	38	72	47	44
Natrij	mg/l	1,7	2,5	1,9	1,7
Kalij	mg/l	0,47	1,3	0,68	0,45
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,9	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,7	0,82	0,9	1,23

MIKROELEMENTI

		12.3.2009	14.5.2009	6.8.2009	5.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,33	0,51	0,65	0,36
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	0,44	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,49	0,53	0,28	0,39
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,14
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,13	0,34	0,13	0,14
Antimon-filt.	µg/l	0,32	0,51	0,6	0,74
Bor-filt.	mg/l	0,0043	0,0096	0,0059	0,0044
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	0,13	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,17	0,35	0,27	0,19
Selen-filt.	µg/l	0,18	0,27	0,16	0,2
Aluminij-filt.	µg/l	8,7	8,2	5,3	23
Barij-filt.	µg/l	12	22	15	18
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,63	0,82	0,74	0,95
Titan-filt.	µg/l	<0,5	0,55	<0,5	0,99
Mangan-filt.	µg/l	0,46	9,2	1,6	0,53
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
Šifra merilnega mesta 4862

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	6.8.2009	5.11.2009
Temperatura vode	0C	8,5	17,8	23,1	7,2
pH	-	8,32	8,2	8,23	8,06
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	314	310	308	338
Kisik	mg O2/l	11,1	9	8,8	11,4
Nasičenost s kisikom	%	99	96	104	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,14	3,3	3,1	3,4
Skupna trdota	0NT	9,3	9,8	9,2	9,5
Karbonatna trdota	0NT	8,8	9,2	8,7	9,5
Nitriti	mg NO2/l	0,011	0,017	0,027	0,016
Nitrati	mg NO3/l	3,27	2,12	1,45	4,39
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	0,051	0,029	0,03
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81	0,69	0,41	0,83
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,089
Kloridi	mg/l	4,17	3,54	3,68	4,32
Sulfati	mg/l	4,75	3,85	4,72	5,89
Magnezij	mg/l	8,3	11	13	11
Kalcij	mg/l	53	52	44	50
Natrij	mg/l	2,3	2,5	2,5	3,1
Kalij	mg/l	0,4	0,48	0,67	1,1
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,1	<0,1	<0,07	<0,07
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	17	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	1,4
TOC	mg C/l	0,81	1,14	1,4	1,39

MIKROELEMENTI

		12.3.2009	14.5.2009	6.8.2009	5.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,35	0,31	0,43	0,63
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	0,5
Nikelj-filt.	µg/l	0,46	0,34	0,32	0,42
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,13	0,12	0,37	0,2
Antimon-filt.	µg/l	0,37	0,65	0,44	0,84
Bor-filt.	mg/l	0,0033	0,0043	0,0064	0,0068
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,29	0,43	0,88	0,68
Selen-filt.	µg/l	0,19	0,46	0,16	0,32
Aluminij-filt.	µg/l	21	3,9	2,6	16
Barij-filt.	µg/l	18	25	33	26
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,63	0,51	0,89	1
Titan-filt.	µg/l	1	<0,5	<0,5	0,89
Mangan-filt.	µg/l	1,4	0,71	0,71	0,4
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
Šifra merilnega mesta 4862

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.4.2009	14.5.2009	15.6.2009	13.7.2009	6.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitrotion	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
Šifra merilnega mesta 4862

ANALIZA VODE

SEDIMENTI

13.8.2009

Baker-sed.	mg/kg	32
Cink-sed.	mg/kg	110
Kadmij-sed.	mg/kg	0,44
Krom-sed.	mg/kg	33
Nikelj-sed.	mg/kg	30
Svinec-sed.	mg/kg	21
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,24

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta 4937

ANALIZA VODE

		18.3.2009	20.5.2009	26.10.2009	15.12.2009
Temperatura vode	0C	8,1	17,8	9,4	3,3
pH	-	7,79	7,6	7,64	7,95
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	339	368	378	385
Kisik	mg O2/l	9,4	8,7	7,6	9,4
Nasičenost s kisikom	%	83	96	70	73
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,1	13	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,26	3,7	3,9	3,9
Skupna trdota	0NT	9,8	9,8	11,4	11,2
Karbonatna trdota	0NT	9,1	10,2	10,8	10,9
Nitriti	mg NO2/l	0,027	0,027	0,031	0,034
Nitrati	mg NO3/l	5,77	3,08	5,43	6,43
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,093	0,234	0,041	0,076
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,6	1,6	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	0,034	<0,1	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,058	0,3	0,07	0,079
Kloridi	mg/l	5,9	9,08	2,93	5,21
Sulfati	mg/l	4,73	3,3	3,99	3,04
Magnezij	mg/l	3,8	4,1	4,1	4,2
Kalcij	mg/l	64	63	75	73
Natrij	mg/l	3,3	4,9	2,1	3,7
Kalij	mg/l	0,68	1,1	0,59	0,77
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	14	7,1	<5
BPK5	mg O2/l	<1	3,3	<1	<1
TOC	mg C/l	1,62	2,82	2,22	2,07

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje
Šifra merilnega mesta 4940

ANALIZA VODE

		18.3.2009	20.5.2009	26.10.2009	15.12.2009
Temperatura vode	0C	7,2	18	10	3,9
pH	-	7,88	7,55	7,67	8,03
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	410	368	411	438
Kisik	mg O2/l	8,3	4,3	7	8,8
Nasičenost s kisikom	%	72	48	65	72
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	8,4	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,43	2,8	3,9	3,9
Skupna trdota	0NT	10,8	8,8	11,8	11,6
Karbonatna trdota	0NT	9,6	7,9	10,9	11
Nitriti	mg NO2/l	0,08	0,25	0,086	0,088
Nitrati	mg NO3/l	4,44	2,52	11,3	7,19
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,197	0,716	0,092	0,227
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	2,4	3,1	2,1
Ortofosfati	mg PO4/l	0,35	0,77	<0,1	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,59	1,47	0,22	0,27
Kloridi	mg/l	13,3	18,8	5,55	17,7
Sulfati	mg/l	20,3	28,5	8,03	9,58
Magnezij	mg/l	5,1	5	4,5	4,7
Kalcij	mg/l	69	55	77	75
Natrij	mg/l	11	16	5,1	12
Kalij	mg/l	1,6	2,8	1	1,3
Formaldehid	µg/l	108	51	64	45
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,1	<0,1	<0,07	<0,07
Mineralna olja	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,9	22	13	5
BPK5	mg O2/l	2	4,5	<1	1,1
TOC	mg C/l	2,47	5,71	2,32	2,7

MIKROELEMENTI

		18.3.2009	20.5.2009	26.10.2009	15.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,6	1,5	0,82	0,56
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,65	0,91	0,72	0,53
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,23	0,46	0,24	0,18
Antimon-filt.	µg/l	0,51	1,4	0,85	0,72
Bor-filt.	mg/l	0,022	0,039	0,01	0,015
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	0,2	0,14	0,14
Molibden-filt.	µg/l	1,6	2,3	0,82	1,1
Selen-filt.	µg/l	0,29	0,29	0,19	0,3
Aluminij-filt.	µg/l	37	19	18	29
Barij-filt.	µg/l	9	14	8,1	9
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,59	1,3	1,1	0,91
Titan-filt.	µg/l	0,54	0,96	0,75	1,3
Mangan-filt.	µg/l	1,4	32	5,4	14
Železo- filt.	mg/l	<0,04	0,047	<0,04	0,041

OSTALA ONESNAŽENJA

		18.3.2009	20.5.2009	26.10.2009	15.12.2009
AOX	µg Cl/l	<9	11	<9	<9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRUPA Klošter
Šifra merilnega mesta 4990

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	6.8.2009	5.11.2009
Temperatura vode	0C	10,7	11,1	11,5	11,8
pH	-	7,84	7,78	7,74	7,68
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	380	389	427	436
Kisik	mg O2/l	10,3	11,8	9,4	9,3
Nasičenost s kisikom	%	95	110	87	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,85	4,2	4,4	4,4
Skupna trdota	0NT	11,3	12,8	13	13,2
Karbonatna trdota	0NT	10,8	11,8	12,2	12,4
Nitriti	mg NO2/l	0,009	<0,008	<0,008	0,011
Nitrati	mg NO3/l	3,77	3,61	5,47	7,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1,1	1,1	1,8
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	0,016	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,1	<0,04	0,19
Kloridi	mg/l	3,79	3,03	4,08	4,97
Sulfati	mg/l	5,87	4,12	5,22	7,86
Magnezij	mg/l	7,8	12	14	14
Kalcij	mg/l	68	72	70	71
Natrij	mg/l	1,9	1,8	2,5	3,8
Kalij	mg/l	0,54	0,53	0,87	1,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,5	0,47	0,7	0,91

OSTALA ONESNAŽENJA

		12.3.2009	14.5.2009	6.8.2009	5.11.2009
PCB-28	µg/l	0,0045	<0,002	<0,002	0,005
PCB-52	µg/l	0,0093	0,0044	0,0033	0,021
PCB-101	µg/l	0,0044	<0,002	<0,002	0,0079
PCB-118	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	0,0036
PCB-138	µg/l	0,0012	<0,001	<0,001	0,0014
PCB-153	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,0011
PCB-180	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Črna vas
 Šifra merilnega mesta 5046

ANALIZA VODE

		11.3.2009	13.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	7,3	13,2	15,9	8,8
pH	-	7,95	7,98	7,66	7,96
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	358	386	416	384
Kisik	mg O2/l	10,7	9,96	11,1	9,4
Nasičenost s kisikom	%	93	99,8	112	84
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	<2	13	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,52	3,9	4,2	3,7
Skupna trdota	0NT	10,2	11,3	13,6	11
Karbonatna trdota	0NT	9,9	10,8	11,6	10,4
Nitriti	mg NO2/l	0,014	0,017	0,096	0,04
Nitrati	mg NO3/l	4,34	3,35	4,07	6,49
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,084	0,114	0,079	0,084
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1	1,2	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,052	0,072	0,079	0,092
Kloridi	mg/l	5,89	3,66	4,37	5,11
Sulfati	mg/l	5,56	5,08	8,14	10,4
Magnezij	mg/l	8,9	12	16	10
Kalcij	mg/l	58	61	71	62
Natrij	mg/l	2,9	2,5	3,5	3,6
Kalij	mg/l	0,59	0,57	0,76	0,96
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	<5	<5	6,2
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,79	1,3	1,35	2,74

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste
Šifra merilnega mesta 5077

ANALIZA VODE

		11.3.2009	13.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	7,2	14	19,6	8,7
pH	-	8,02	8,11	8,04	8,02
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	360	390	409	391
Kisik	mg O2/l	11,1	9,86	12,6	10,8
Nasičenost s kisikom	%	96	99,1	137	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	32	2,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,51	3,9	4,1	3,7
Skupna trdota	0NT	10,5	11,6	13,8	11,6
Karbonatna trdota	0NT	9,8	11	11,5	10,4
Nitriti	mg NO2/l	0,021	0,042	0,108	0,052
Nitrati	mg NO3/l	4,28	3,57	3,77	6,82
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,104	0,126	0,115	0,103
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	0,92	1,2	1,7
Ortofosfati	mg PO4/l	0,015	0,026	0,017	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,054	0,078	0,12	0,093
Kloridi	mg/l	6,48	4,71	5,73	5,61
Sulfati	mg/l	6,59	6,24	8,35	12
Magnezij	mg/l	11	14	19	12
Kalcij	mg/l	57	60	67	63
Natrij	mg/l	3,4	3,1	4,4	3,8
Kalij	mg/l	0,73	0,76	1	1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,1	<5	<5	7,8
BPK5	mg O2/l	<1	1,1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,92	1,25	1,54	3,12

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	12.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste
 Šifra merilnega mesta 5077

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	12.8.2009
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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog
Šifra merilnega mesta 5110

ANALIZA VODE

		11.3.2009	13.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Temperatura vode	0C	7,8	13,7	19,6	9,1
pH	-	8,12	7,98	7,92	8,06
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	377	414	479	403
Kisik	mg O2/l	11,9	9,61	9,2	10,6
Nasičenost s kisikom	%	114	96,4	100	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	<2	15	3,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,58	4	4	3,9
Skupna trdota	0NT	10,7	12,4	14,3	12,6
Karbonatna trdota	0NT	10	11,3	11,3	10,9
Nitriti	mg NO2/l	0,059	0,078	0,139	0,078
Nitrati	mg NO3/l	6	4,99	12,2	7,67
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,107	0,078	0,058	0,11
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,3	3	1,9
Ortofosfati	mg PO4/l	0,15	0,056	0,72	0,12
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,22	0,23	0,87	0,26
Kloridi	mg/l	8,43	6,8	14,2	6,75
Sulfati	mg/l	7,3	7,34	11,3	11,3
Magnezij	mg/l	11	15	19	14
Kalcij	mg/l	58	64	71	67
Natrij	mg/l	4,8	5	12	5,2
Kalij	mg/l	1	1,1	2,6	1,5
Mineralna olja	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,1	<5	7,5	8,7
BPK5	mg O2/l	1,2	<1	1,2	<1
TOC	mg C/l	1,98	1,43	2,04	3,27

MIKROELEMENTI

		11.3.2009	13.5.2009	12.8.2009	12.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,94	0,69	1,3	1,3
Cink-filt.	µg/l	21	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,9	<0,4	0,52	0,46
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	0,54	0,83	0,91
Svinec-filt.	µg/l	0,34	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,21	0,3	0,43	0,29
Antimon-filt.	µg/l	1,1	0,86	0,71	0,73
Bor-filt.	mg/l	0,013	0,018	0,053	0,018
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	0,11	0,15	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,37	0,58	0,82	0,48
Selen-filt.	µg/l	0,18	0,78	0,37	0,24
Aluminij-filt.	µg/l	28	6,7	8,3	41
Barij-filt.	µg/l	10	13	22	12
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,84	0,87	0,93	0,98
Titan-filt.	µg/l	0,85	<0,5	<0,5	1,5
Mangan-filt.	µg/l	6,2	0,45	2,6	4,2
Železo-filt.	mg/l	0,067	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog
Šifra merilnega mesta 5110

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		27.1.2009	16.2.2009	11.3.2009	8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,24	<0,24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<0,24	<0,24
Nonilfenoli	µg/l	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052
Oktilfenoli	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
AOX	µg Cl/l	-	-	<9	-	<9	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		7.7.2009	12.8.2009	9.9.2009	6.10.2009	12.11.2009	15.12.2009
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	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052
Oktilfenoli	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
AOX	µg Cl/l	-	<9	-	-	10	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	12.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	0,004	<0,002	0,038
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog
 Šifra merilnega mesta 5110

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	12.8.2009
Malation	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta
Šifra merilnega mesta 5448

ANALIZA VODE

		27.1.2009	16.2.2009	11.3.2009	8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009
Temperatura vode	0C	-	-	6,4	-	13,2	-
pH	-	-	-	8,1	-	8,06	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	-	448	-	506	-
Kisik	mg O2/l	-	-	11,6	-	10,41	-
Nasičenost s kisikom	%	-	-	98	-	102,5	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	4,6	-	2,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	4,53	-	4,9	-
Skupna trdota	0NT	-	-	13,3	-	14,8	-
Karbonatna trdota	0NT	-	-	12,7	-	13,6	-
Nitriti	mg NO2/l	-	-	0,023	-	0,054	-
Nitrati	mg NO3/l	-	-	4,63	-	4,64	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	-	<0,02	-	<0,02	-
Amonij	mg NH4/l	-	-	0,06	-	0,09	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,2	-	1,2	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	-	<0,015	-	0,017	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	-	0,062	-	0,064	-
Kloridi	mg/l	-	-	5,9	-	5,24	-
Sulfati	mg/l	-	-	7,9	-	8,64	-
Magnezij	mg/l	-	-	22	-	27	-
Kalcij	mg/l	-	-	59	-	61	-
Natrij	mg/l	-	-	3,7	-	4	-
Kalij	mg/l	-	-	0,95	-	1,1	-
Cianidi (prosti)	mg CN/l	-	-	<0,02	-	<0,02	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	-	8	-	<5	-
BPK5	mg O2/l	-	-	1,1	-	<1	-
TOC	mg C/l	-	-	2,46	-	1,75	-

MIKROELEMENTI

		27.1.2009	16.2.2009	11.3.2009	8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009
Baker-filt.	µg/l	3,7	0,79	1,2	0,71	0,62	0,71
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,73	<0,4	<0,4	0,42	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	3,5	0,8	3,7	4,2	1,5	2,5
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	0,13	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,34	0,24	0,26	0,29	0,29	0,38
Antimon-filt.	µg/l	0,59	0,57	0,44	0,34	0,81	0,34
Bor-filt.	mg/l	0,0086	0,0063	0,011	0,0092	0,019	0,0025
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	<0,1	0,12	0,12	0,13	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,2	0,19	0,17	0,17	0,18	0,21
Selen-filt.	µg/l	0,24	0,2	0,28	0,26	0,3	0,24
Aluminij-filt.	µg/l	44	15	39	36	6,5	12
Barij-filt.	µg/l	11	8,9	9,4	10	9,3	11
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	0,19	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,68	0,72	0,74	0,76	0,99	0,99
Titan-filt.	µg/l	1,3	0,61	1,3	1,4	<0,5	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	10	6,4	7,6	8,8	0,57	7,6
Železo- filt.	mg/l	0,069	<0,04	0,052	0,048	0,064	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta
Šifra merilnega mesta 5448

ANALIZA VODE

		7.7.2009	12.8.2009	9.9.2009	6.10.2009	12.11.2009	15.12.2009
Temperatura vode	0C	-	16,9	-	-	7,3	-
pH	-	-	7,74	-	-	8,23	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	483	-	-	469	-
Kisik	mg O2/l	-	7,4	-	-	9,2	-
Nasičenost s kisikom	%	-	77	-	-	80	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	9,4	-	-	3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,5	-	-	4,6	-
Skupna trdota	0NT	-	16,2	-	-	15,4	-
Karbonatna trdota	0NT	-	12,7	-	-	12,9	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,121	-	-	0,048	-
Nitrati	mg NO3/l	-	4,61	-	-	6,3	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,044	-	-	0,065	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,4	-	-	1,6	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,016	-	-	<0,1	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,11	-	-	0,095	-
Kloridi	mg/l	-	6,77	-	-	6	-
Sulfati	mg/l	-	12,1	-	-	17,6	-
Magnezij	mg/l	-	32	-	-	25	-
Kalcij	mg/l	-	63	-	-	69	-
Natrij	mg/l	-	6,7	-	-	5,3	-
Kalij	mg/l	-	1,9	-	-	1,1	-
Cianidi (prosti)	mg CN/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	5,4	-	-	12	-
BPK5	mg O2/l	-	<1	-	-	<1	-
TOC	mg C/l	-	1,83	-	-	4,95	-

MIKROELEMENTI

		7.7.2009	12.8.2009	9.9.2009	6.10.2009	12.11.2009	15.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,84	0,69	0,7	0,5	1,3	0,88
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,49	<0,4	<0,4	<0,4	0,5	0,62
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	1,2	1,1	2	5,3	3,5
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,5	0,4	0,34	0,73	0,42	0,35
Antimon-filt.	µg/l	0,57	0,62	0,74	0,82	0,76	0,75
Bor-filt.	mg/l	0,012	0,039	0,025	0,02	0,018	0,024
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,11	<0,1	<0,1	0,17	0,13
Molibden-filt.	µg/l	0,21	0,25	0,29	0,29	0,29	0,21
Selen-filt.	µg/l	0,24	0,22	0,14	0,16	0,2	0,21
Aluminij-filt.	µg/l	68	8,6	4	9,9	37	28
Barij-filt.	µg/l	12	11	9,2	18	12	10
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	1,4	1,1	1,1	0,86	1,2	1,2
Titan-filt.	µg/l	2,3	<0,5	<0,5	<0,5	1,7	1,1
Mangan-filt.	µg/l	7,1	2,9	0,28	3	9,1	9,8
Železo- filt.	mg/l	0,095	<0,04	<0,04	0,075	0,073	0,046

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta 5448

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2009	13.5.2009	11.6.2009	7.7.2009	12.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,009	0,004	0,007	<0,004	0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitrotion	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: CERKNIŠČICA Cerknica (Dolenja vas)
Šifra merilnega mesta 5774

ANALIZA VODE

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
Temperatura vode	0C	6,3	9,6	17,8	6
pH	-	8,6	8,52	8,17	8,43
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	499	491	515	548
Kisik	mg O2/l	11,2	10,6	4,6	9,4
Nasičenost s kisikom	%	97	99	53	81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	11	2,9	3,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,36	5,1	5,5	5,6
Skupna trdota	0NT	16,8	15,7	15,5	15,5
Karbonatna trdota	0NT	15	14,2	15,3	15,6
Nitriti	mg NO2/l	0,018	0,031	0,15	0,093
Nitrati	mg NO3/l	2,65	5,8	1,28	1,54
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,047	0,047	0,12	0,14
Amonij	mg NH4/l	0,955	0,882	2,59	4,2
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,9	2,9	3,7
Ortofosfati	mg PO4/l	0,089	0,24	0,84	0,37
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,44	0,94	0,6
Kloridi	mg/l	5,58	5,17	6,72	8,52
Sulfati	mg/l	9,88	4,81	9,64	15,4
Magnezij	mg/l	36	33	32	32
Kalcij	mg/l	61	58	58	58
Natrij	mg/l	3,8	3,4	6	8,9
Kalij	mg/l	0,95	1	2	2,7
Mineralna olja	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,5	13	14	16
BPK5	mg O2/l	1,2	5,9	2,4	4,5
TOC	mg C/l	1,49	3,88	3,55	4,03

MIKROELEMENTI

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
Baker-filt.	µg/l	1,5	1,1	0,84	1,2
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,4	0,49	0,48	0,38
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,13
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,17	0,2	0,36	0,28
Antimon-filt.	µg/l	0,48	0,45	0,45	0,8
Bor-filt.	mg/l	0,011	0,011	0,044	0,058
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	0,1	0,14	0,11
Molibden-filt.	µg/l	0,39	0,21	0,3	0,32
Selen-filt.	µg/l	0,18	0,65	0,22	0,15
Aluminij-filt.	µg/l	6,5	13	12	13
Barij-filt.	µg/l	7,6	7,1	11	9,4
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	0,22	0,13	0,21	0,61
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,71	1,3	1,6	1,2
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,61
Mangan-filt.	µg/l	1,7	1,9	8,7	5,9
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

OSTALA ONESNAŽENJA

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
AOX	µg Cl/l	<9	<9	11	<9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna
Šifra merilnega mesta 5820

ANALIZA VODE

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
Temperatura vode	0C	7,1	10,4	16,9	6,1
pH	-	8,11	8,06	7,94	7,74
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	385	361	341	352
Kisik	mg O2/l	10,9	8,95	6,39	7,31
Nasičenost s kisikom	%	91	88,1	66,8	64,8
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,6	2,2	5,4	2,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,76	3,6	3	2,5
Skupna trdota	0NT	11,4	11,4	8,5	8,1
Karbonatna trdota	0NT	10,5	10,2	8,3	6,9
Nitriti	mg NO2/l	0,063	0,046	0,13	0,087
Nitrati	mg NO3/l	3,18	3,09	4,16	8,27
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,301	0,039	0,099	0,131
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1	1,6	2,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,057	<0,015	0,18	0,25
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,045	0,44	0,37
Kloridi	mg/l	9,89	4,38	10,7	15
Sulfati	mg/l	6,76	3,86	8,6	21,4
Magnezij	mg/l	4,4	4,1	3,1	3,4
Kalcij	mg/l	74	75	56	52
Natrij	mg/l	6,6	2,8	9,3	11
Kalij	mg/l	1	0,57	2,7	3,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	18	16
BPK5	mg O2/l	<1	<1	1,3	1,5
TOC	mg C/l	1,3	1,25	5,52	6,8

MIKROELEMENTI

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
Baker-filt.	µg/l	0,47	0,53	2,3	2,2
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	0,41	0,5	0,42
Nikelj-filt.	µg/l	0,71	0,59	1,7	1,5
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	0,0027	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,17	0,15	0,63	0,5
Antimon-filt.	µg/l	0,48	0,41	0,42	0,64
Bor-filt.	mg/l	0,011	0,008	0,025	0,029
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	0,11	0,16	0,13
Molibden-filt.	µg/l	0,25	0,18	0,24	0,29
Selen-filt.	µg/l	0,27	0,64	0,3	0,27
Aluminij-filt.	µg/l	9,5	7,3	92	78
Barij-filt.	µg/l	11	7,6	21	18
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,51	0,96	1,3	0,96
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	5,4	4,9
Mangan-filt.	µg/l	22	4,7	33	15
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	0,15	0,11

OSTALA ONESNAŽENJA

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
AOX	µg Cl/l	<9	<9	14	10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna
Šifra merilnega mesta 5820

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2009	20.5.2009	16.6.2009	14.7.2009	5.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	0,019	0,123	0,038
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	0,037	<0,013	0,059
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitrotion	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: UNICA Hasberg
 Šifra merilnega mesta 5880

ANALIZA VODE

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
Temperatura vode	0C	7,8	12,6	11,6	7,9
pH	-	8,06	7,96	8,01	7,74
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	342	335	353	368
Kisik	mg O2/l	11,3	9,38	9,66	10,04
Nasičenost s kisikom	%	95	92,8	93,4	89,6
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,63	3,5	3,5	3,7
Skupna trdota	0NT	10,7	10,2	10,2	10,5
Karbonatna trdota	0NT	10,2	9,7	9,7	10,3
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	0,01
Nitrati	mg NO3/l	3,28	2,85	5,23	5,72
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81	0,85	1,2	1,5
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kloridi	mg/l	2,79	2,29	4,31	4,87
Sulfati	mg/l	4,06	2,8	4,27	2,59
Magnezij	mg/l	8,6	7,8	6,5	7,8
Kalcij	mg/l	62	60	62	62
Natrij	mg/l	1,6	1,4	3,1	3,1
Kalij	mg/l	0,34	0,38	0,54	0,73
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,02	1,26	1,02	1,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Logatec
 Šifra merilnega mesta 5940

ANALIZA VODE

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
Temperatura vode	0C	3,9	8,3	15,1	5,3
pH	-	8,54	8,49	8,36	8,14
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	434	449	457	463
Kisik	mg O2/l	12,5	11,91	9,31	9,27
Nasičenost s kisikom	%	95	106,1	98,2	79,3
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	3,4	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,77	4,7	4,9	4,9
Skupna trdota	0NT	14,3	14,2	14,5	14,6
Karbonatna trdota	0NT	13,4	13,2	13,7	13,7
Nitriti	mg NO2/l	0,052	0,048	0,058	0,13
Nitrati	mg NO3/l	4,02	3,96	3,27	3,67
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,187	0,137	0,16	0,175
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,2	1,2	1,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,019	0,016	0,052	0,14
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,049	0,072	0,14	0,22
Kloridi	mg/l	3,44	2,5	2,41	4,16
Sulfati	mg/l	5,24	4,83	4,38	6,79
Magnezij	mg/l	31	30	29	31
Kalcij	mg/l	51	52	56	53
Natrij	mg/l	2,2	1,8	2,3	4,1
Kalij	mg/l	0,9	0,73	1,1	2,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,4	<5	5,4	10
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	2,4
TOC	mg C/l	1,29	1,22	2,04	3,06

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Jačka
Šifra merilnega mesta 5943

ANALIZA VODE

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
Temperatura vode	0C	4,6	8,5	16,8	7
pH	-	8,43	8,46	8,12	8,26
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	561	523	761	689
Kisik	mg O2/l	12,4	11,78	9,36	9,28
Nasičenost s kisikom	%	97	107,6	103,1	79,3
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,4	6,3	17
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,79	5	6,7	6,3
Skupna trdota	0NT	14,4	14	15,6	14,7
Karbonatna trdota	0NT	13,4	14	18,9	17,7
Nitriti	mg NO2/l	0,051	0,054	0,27	0,16
Nitrati	mg NO3/l	4,07	3,75	0,72	1,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	0,12	0,85	0,42
Amonij	mg NH4/l	0,653	2,9	22,6	17
Skupni dušik TN	mg N/l	-	3,4	16	12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,089	0,57	2,77	2,73
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,21	1,46	4,12	5,29
Kloridi	mg/l	2,93	5,68	36,6	49,6
Sulfati	mg/l	5,11	5,96	19,5	28,6
Magnezij	mg/l	31	29	29	31
Kalcij	mg/l	52	52	64	54
Natrij	mg/l	2,5	5	40	41
Kalij	mg/l	0,98	1,6	12	9,4
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,1	<0,1	<0,07	<0,07
Mineralna olja	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,019
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	12	57	41
BPK5	mg O2/l	<1	2,6	1,1	9,5
TOC	mg C/l	1,37	2,27	2,47	8,71

OSTALA ONESNAŽENJA

		18.3.2009	16.4.2009	14.7.2009	19.10.2009
AOX	µg Cl/l	<9	<9	<9	12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Luče
Šifra merilnega mesta 6030

ANALIZA VODE

		16.3.2009	18.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
Temperatura vode	0C	6,5	8,8	11,9	7,2
pH	-	8,51	8,41	8,13	8,52
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	289	249	282	252
Kisik	mg O2/l	11,3	10,33	10,1	11,7
Nasičenost s kisikom	%	97	92,1	94	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,94	2,2	2,9	2,7
Skupna trdota	ONT	8,8	6,7	9,2	8,3
Karbonatna trdota	ONT	8,2	6,3	8	7,5
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,05	1,58	1,96	1,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	<0,02	0,068	<0,02
Skupni dušik TN	mg N/l	0,75	0,49	0,65	0,74
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kloridi	mg/l	1,22	0,44	0,75	0,64
Sulfati	mg/l	7,9	2,8	6,21	5,88
Magnezij	mg/l	11	7,4	12	10
Kalcij	mg/l	45	36	46	43
Natrij	mg/l	1,3	0,51	1	0,83
Kalij	mg/l	0,37	0,18	0,31	0,3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,75	0,68	0,7	0,97

MIKROELEMENTI

		16.3.2009	18.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,26	0,14	0,37	0,34
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,28	0,2	0,35	0,3
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,15	<0,1	0,16	0,15
Antimon-filt.	µg/l	0,63	0,68	0,69	0,82
Bor-filt.	mg/l	0,0068	0,0033	0,0055	0,0054
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,7	0,36	0,64	0,52
Selen-filt.	µg/l	0,19	0,17	0,2	0,12
Aluminij-filt.	µg/l	3	5,1	4,1	4,4
Barij-filt.	µg/l	11	5,1	10	8,2
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,41	0,44	0,44	0,61
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	0,13	0,11	0,28	0,13
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog
Šifra merilnega mesta 6120

ANALIZA VODE

		16.3.2009	18.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
Temperatura vode	0C	8,4	15,1	19,3	9
pH	-	8,65	8,39	8,06	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	373	331	402	353
Kisik	mg O2/l	13,2	12,26	11	12
Nasičenost s kisikom	%	115	113,9	119	104
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5,3	6,4	3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,44	2,9	3,6	3,4
Skupna trdota	0NT	10,3	9	12,4	10,7
Karbonatna trdota	0NT	9,6	8,2	10,1	9,4
Nitriti	mg NO2/l	0,052	0,071	0,037	0,072
Nitrati	mg NO3/l	9,64	5,23	8,94	7,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	0,037	0,026	0,055
Skupni dušik TN	mg N/l	2,5	1,5	2,2	2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,047	0,051	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,18	0,12	0,11
Kloridi	mg/l	7,27	3,87	6,64	4,62
Sulfati	mg/l	20,9	11,1	17	14,9
Magnezij	mg/l	12	10	15	12
Kalcij	mg/l	54	48	64	57
Natrij	mg/l	6,4	4,1	7,3	5,1
Kalij	mg/l	1,7	1,2	1,8	1,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7,9	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	1,3
TOC	mg C/l	1,26	1,18	1,23	1,26

MIKROELEMENTI

		16.3.2009	18.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,51	0,43	0,59	0,48
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,51	0,42	0,6	0,49
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,28	0,22	0,39	0,26
Antimon-filt.	µg/l	0,58	0,94	0,67	0,92
Bor-filt.	mg/l	0,016	0,011	0,024	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	0,12	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	3,6	2,2	2,6	1,8
Selen-filt.	µg/l	0,24	0,33	0,26	0,17
Aluminij-filt.	µg/l	6,1	5,1	8,3	4,9
Barij-filt.	µg/l	14	11	19	15
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,48	0,57	0,64	0,74
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	1,9	2,6	2,3	0,39
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Brstnik
Šifra merilnega mesta 6192

ANALIZA VODE

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009
Temperatura vode	0C	4	3,8	6,3	10,3	15,5	14,7
pH	-	8,14	8,27	8,26	8,19	8,17	8,24
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	408	413	418	320	361	358
Kisik	mg O2/l	11,5	13	12,1	10,21	8,49	10,1
Nasičenost s kisikom	%	88	99	98	93,1	88,3	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	18	5,3	<2	11	7,6	15
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	3,5	3,39	2,8	3	2,99
Skupna trdota	ONT	9,7	11,7	11,1	8,4	8,9	9,5
Karbonatna trdota	ONT	8,1	9,8	9,5	7,7	8,5	8,4
Nitriti	mg NO2/l	0,055	0,039	0,059	0,028	0,077	0,083
Nitrati	mg NO3/l	7,53	8,37	7,57	5,37	5,04	5,64
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,182	0,144	0,049	0,038	0,038	0,075
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	2,3	2	1,2	1,3	1,5
Ortofosfati	mg PO4/l	0,048	0,034	0,032	0,025	0,025	0,037
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,1	0,081	0,099	0,1	0,2
Kloridi	mg/l	20,7	10,2	9,43	4,97	6,46	6,82
Sulfati	mg/l	27,7	27,4	32,6	16,1	20,2	21,4
Magnezij	mg/l	9,5	13	13	8,6	10	11
Kalcij	mg/l	54	62	58	46	47	50
Natrij	mg/l	15	9,6	9,7	5,1	6,9	9
Kalij	mg/l	2,2	2	1,9	1,1	1,5	1,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,4	8	5,5	<5	6	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	1,2	<1	<1
TOC	mg C/l	2,71	1,17	1,33	1,2	1,28	1,62

MIKROELEMENTI

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009
Baker-filt.	µg/l	1,6	0,78	0,6	0,43	0,48	0,61
Cink-filt.	µg/l	22	73	16	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,62	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	0,79	0,65	0,46	0,53	1
Svinec-filt.	µg/l	0,66	0,23	<0,1	0,25	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,45	0,42	0,42	0,26	0,47	0,47
Antimon-filt.	µg/l	1,6	0,65	0,58	0,47	0,84	0,54
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,021	0,021	0,01	0,018	0,017
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	1,6	2,9	3,2	1,2	1,8	1,4
Selen-filt.	µg/l	0,34	0,26	0,27	0,2	0,23	0,19
Aluminij-filt.	µg/l	66	8,4	6,6	8,7	5,5	17
Barij-filt.	µg/l	21	19	17	12	15	15
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	0,13	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,45	0,7	0,46	0,4	0,74	0,55
Titan-filt.	µg/l	1,8	0,62	<0,5	0,74	<0,5	0,76
Mangan-filt.	µg/l	22	14	11	2,8	10	6,9
Železo- filt.	mg/l	0,11	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Rimske Toplice
Šifra merilnega mesta 6205

ANALIZA VODE

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009
Temperatura vode	0C	3,8	3,9	6	10,6	16,4	14,6
pH	-	8,15	8,35	8,34	8,21	8,21	8,24
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	407	428	416	329	401	358
Kisik	mg O2/l	11,8	12,6	11,9	9,94	7,54	9,3
Nasičenost s kisikom	%	90	96	96	91,4	81,1	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	33	3,2	<2	9,3	6,2	15
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	3,6	3,44	2,8	3,1	3
Skupna trdota	ONT	9,6	12	11,1	8,6	9,7	9,5
Karbonatna trdota	ONT	8,1	10	9,6	7,9	8,5	8,4
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,041	0,054	0,032	0,068	0,08
Nitrati	mg NO3/l	7,41	8,62	7,36	5,45	5,06	5,88
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,191	0,158	0,049	0,046	0,04	0,077
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	2	1,9	1,2	1,3	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	0,062	0,041	0,05	0,041	0,023	0,053
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,27	0,12	0,13	0,065	0,12	0,17
Kloridi	mg/l	21,7	10,9	10,1	5,22	6,61	6,77
Sulfati	mg/l	27,6	30,3	30,6	17,7	19,2	21,9
Magnezij	mg/l	9,5	14	13	8,8	11	11
Kalcij	mg/l	53	63	58	47	51	50
Natrij	mg/l	15	9,6	9,4	5,5	7,1	8,8
Kalij	mg/l	2,3	2	1,9	1,2	1,5	1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,9	7,1	<5	<5	6,6	7,1
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	2,83	1,1	1,43	1,14	1,31	1,76

MIKROELEMENTI

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009
Baker-filt.	µg/l	1,2	0,66	0,58	0,43	0,54	0,63
Cink-filt.	µg/l	<9	15	17	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,61	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,93	0,78	0,64	0,47	0,59	0,62
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,43	0,42	0,42	0,27	0,44	0,5
Antimon-filt.	µg/l	0,66	0,62	0,68	0,69	0,8	0,53
Bor-filt.	mg/l	0,019	0,022	0,022	0,012	0,02	0,019
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	1,7	2,6	3,3	1,5	1,9	1,5
Selen-filt.	µg/l	0,4	0,28	0,26	0,23	0,25	0,22
Aluminij-filt.	µg/l	59	7,4	5,7	9,7	7,8	19
Barij-filt.	µg/l	21	20	18	13	15	16
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,16	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,42	0,76	0,42	0,41	0,76	0,56
Titan-filt.	µg/l	2,4	0,56	<0,5	0,68	<0,5	0,79
Mangan-filt.	µg/l	11	11	9,4	4	6,3	6,4
Železo- filt.	mg/l	0,06	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
Šifra merilnega mesta 6210

ANALIZA VODE

		16.3.2009	19.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
Temperatura vode	0C	7,7	17	21,4	9,4
pH	-	8,49	8,31	8,11	8,41
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	422	373	438	418
Kisik	mg O2/l	10,8	7,53	8,4	10,9
Nasičenost s kisikom	%	93	81,3	95	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	6,2	3,6	4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,33	3,1	3,6	3,5
Skupna trdota	ONT	11,9	9,8	12,2	12,1
Karbonatna trdota	ONT	9,3	8,7	10	9,9
Nitriti	mg NO2/l	0,053	0,068	0,049	0,055
Nitrati	mg NO3/l	7,18	4,66	6,21	6,22
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,042	0,048	0,038	0,05
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,4	1,6	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	0,041	0,053	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,087	0,2	0,097	0,13
Kloridi	mg/l	10,9	6,52	10,4	9,63
Sulfati	mg/l	31,2	20,1	32,1	32,1
Magnezij	mg/l	15	12	16	15
Kalcij	mg/l	60	50	61	62
Natrij	mg/l	9,8	7	13	12
Kalij	mg/l	2	1,5	2,4	2,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,7	<5
BPK5	mg O2/l	<1	1	<1	1
TOC	mg C/l	1,23	1,29	1,79	1,41

MIKROELEMENTI

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00166	<0,00166	0,001946	<0,00166	<0,00166	<0,00166

MIKROELEMENTI

		15.7.2009	13.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	18.11.2009	14.12.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166

OSTALA ONESNAŽENJA

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,24	<0,24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<0,24	<0,24
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	0,18	<0,04	<0,04	<0,04

OSTALA ONESNAŽENJA

		15.7.2009	13.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	18.11.2009	14.12.2009
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
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	2,8

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
Šifra merilnega mesta 6210

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009	15.7.2009	13.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	0,1	0,058	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	0,032	0,021	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	0,017	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitrotion	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,035
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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

SEDIMENTI

		12.8.2009
Baker-sed.	mg/kg	30
Cink-sed.	mg/kg	230
Kadmij-sed.	mg/kg	1,1
Krom-sed.	mg/kg	35
Nikelj-sed.	mg/kg	41
Svinec-sed.	mg/kg	32
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,34

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj
Šifra merilnega mesta 6300

ANALIZA VODE

		17.3.2009	18.5.2009	14.8.2009	17.11.2009
Temperatura vode	0C	6,5	20,8	20,7	9,5
pH	-	8,47	8,71	8,75	8,52
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	530	576	511	636
Kisik	mg O2/l	11,3	9,5	9,5	10,4
Nasičenost s kisikom	%	95	110	111	91
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	6,5	2,1	2,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,28	3,7	3,5	3,8
Skupna trdota	0NT	13,8	15,6	14,8	17,3
Karbonatna trdota	0NT	9,2	10,5	9,9	10,7
Nitriti	mg NO2/l	0,039	0,187	0,042	0,07
Nitrati	mg NO3/l	4,04	5,92	3,19	3,86
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	0,26	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,047	1,55	0,023	0,035
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	2,6	1,1	1,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	0,12	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,53	0,22	0,53
Kloridi	mg/l	19,1	21	14,6	25,2
Sulfati	mg/l	83	105	70,2	102
Magnezij	mg/l	18	19	20	23
Kalcij	mg/l	69	80	73	86
Natrij	mg/l	13	18	14	18
Kalij	mg/l	6,3	7,9	5,8	8,9
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	13	5,5	7
BPK5	mg O2/l	<1	2,2	<1	<1
TOC	mg C/l	1,51	2,86	2,34	2,78

MIKROELEMENTI

		17.3.2009	18.5.2009	14.8.2009	17.11.2009
Baker-filt.	µg/l	1,5	2,1	1,5	3,6
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,86	0,46	<0,4	0,67
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	1,5	0,91	1,3
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,44	0,65	0,65	0,61
Antimon-filt.	µg/l	0,68	1,8	1,1	0,97
Bor-filt.	mg/l	0,038	0,099	0,056	0,066
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	0,21	0,17	0,15
Molibden-filt.	µg/l	28	35	23	37
Selen-filt.	µg/l	0,38	0,46	0,34	0,36
Aluminij-filt.	µg/l	6,3	18	25	24
Barij-filt.	µg/l	23	27	24	26
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	0,19	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,96	1,5	1,1	1,1
Titan-filt.	µg/l	<0,5	0,61	0,56	0,55
Mangan-filt.	µg/l	9,6	22	9,2	26
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj
Šifra merilnega mesta 6300

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.1.2009	17.2.2009	17.3.2009	14.4.2009	18.5.2009	8.6.2009
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,011	0,027
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	0,008	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	0,003
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj
Šifra merilnega mesta 6300

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.7.2009	14.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	17.11.2009	14.12.2009
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	<0,011	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Paration-etil	µg/l	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,013	<0,013	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fenitrotion	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	<0,1	<0,1	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Skorno
Šifra merilnega mesta 6305

ANALIZA VODE

		29.1.2009	17.2.2009	17.3.2009	14.4.2009	18.5.2009	8.6.2009
Temperatura vode	0C	5,2	4,2	6,9	11,2	18,7	18,1
pH	-	8,18	8,28	8,31	8,39	8,35	8,25
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	530	501	539	508	597	499
Kisik	mg O2/l	11,3	11,9	10,7	11,3	9,2	8,8
Nasičenost s kisikom	%	93	96	90	108	102	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	6,1	<2	2,8	7,1	15
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	3,3	3,5	3,3	4	3,7
Skupna trdota	ONT	12,2	13,1	13,4	12,8	15,1	13,9
Karbonatna trdota	ONT	8,3	9,1	9,8	9,3	11,2	10,4
Nitriti	mg NO2/l	0,074	0,091	0,065	0,074	0,284	0,271
Nitrati	mg NO3/l	9,31	7,35	10,9	9,69	6,71	9,56
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,068	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,196	0,581	0,14	0,191	0,961	0,736
Skupni dušik TN	mg N/l	3	2,5	2,6	2,6	2,6	3,1
Ortofosfati	mg PO4/l	0,2	0,11	0,4	0,24	0,64	0,31
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,41	0,27	0,58	0,44	0,92	0,85
Kloridi	mg/l	26,3	17,3	20,2	16,1	21	19,2
Sulfati	mg/l	77,3	72,8	76,4	69,7	92,8	70,1
Magnezij	mg/l	14	16	18	16	20	18
Kalcij	mg/l	64	67	66	65	75	70
Natrij	mg/l	23	18	22	18	29	23
Kalij	mg/l	5,7	5,2	5,5	4,5	6,4	5,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	8,3	7,6	6,1	13	9,7
BPK5	mg O2/l	<1	1,1	<1	<1	1,5	1,5
TOC	mg C/l	2,52	1,59	1,91	1,99	2,54	2,92

MIKROELEMENTI

		29.1.2009	17.2.2009	17.3.2009	14.4.2009	18.5.2009	8.6.2009
Baker-filt.	µg/l	1,3	0,73	1	0,85	1,2	1,3
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,45	<0,4	0,73	<0,4	0,41	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,75	0,62	0,9	0,71	1	1
Svinec-filt.	µg/l	0,11	0,12	<0,1	<0,1	0,14	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,00259
Arzen-filt.	µg/l	0,51	0,45	0,46	0,51	0,7	0,63
Antimon-filt.	µg/l	0,61	0,73	0,64	0,56	1,3	0,73
Bor-filt.	mg/l	0,041	0,033	0,055	0,065	0,077	0,066
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	<0,1	0,1	0,13	0,18	0,15
Molibden-filt.	µg/l	25	22	19	17	21	18
Selen-filt.	µg/l	0,3	0,34	0,34	0,78	0,41	0,41
Aluminij-filt.	µg/l	37	10	9,4	15	14	31
Barij-filt.	µg/l	21	20	19	19	22	24
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	1,4	1,4	1	0,93	1,5	1,2
Titan-filt.	µg/l	2,6	0,59	0,53	0,6	0,66	1,3
Mangan-filt.	µg/l	3,7	10	4,9	7,2	24	18
Železo- filt.	mg/l	0,05	<0,04	<0,04	<0,04	0,045	0,054

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Skorno
Šifra merilnega mesta 6305

ANALIZA VODE

		15.7.2009	14.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	17.11.2009	14.12.2009
Temperatura vode	0C	19,8	19,8	15,7	15,5	10,2	5,5
pH	-	8,29	8,52	8,24	8,23	8,35	8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	511	506	486	622	641	620
Kisik	mg O2/l	8,1	9,3	8,6	9,5	11,4	11
Nasičenost s kisikom	%	92	106	91	98	102	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,7	6,5	6,1	6,1	6	2,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,5	3,5	4,5	4,3	4
Skupna trdota	0NT	12,9	14	12,1	14,4	14,7	15,5
Karbonatna trdota	0NT	9,7	9,7	9,7	12,6	12,2	11,3
Nitriti	mg NO2/l	0,064	0,074	0,052	0,331	0,154	0,108
Nitrati	mg NO3/l	9,25	7,94	7,47	13,1	13,4	10,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,046	0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,126	0,141	0,16	1,06	0,568	0,585
Skupni dušik TN	mg N/l	2,5	1,8	2,1	4,5	4	3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,25	0,11	0,21	0,71	0,82	0,35
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,47	0,51	0,38	0,94	1,19	0,75
Kloridi	mg/l	14,1	16,5	11,5	20,2	21	20,7
Sulfati	mg/l	69,6	65,9	55,6	64,6	95,5	91,7
Magnezij	mg/l	16	19	15	22	20	21
Kalcij	mg/l	66	69	62	67	72	76
Natrij	mg/l	18	20	15	32	30	26
Kalij	mg/l	5,5	5,2	4,5	4,9	7	6,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,3	11	6,6	12	12	11
BPK5	mg O2/l	1	1	1	5,5	2,9	2,1
TOC	mg C/l	2,28	3,03	1,89	2,9	3,08	2,87

MIKROELEMENTI

		15.7.2009	14.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	17.11.2009	14.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1,1	1,1	0,88	0,89	1,2	1,6
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	0,47	0,45
Nikelj-filt.	µg/l	0,74	0,84	1,1	1,3	0,91	0,8
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,68	0,62	0,57	0,62	0,62	0,52
Antimon-filt.	µg/l	0,57	7,9	0,76	0,88	0,86	0,78
Bor-filt.	mg/l	0,043	0,059	0,041	0,11	0,085	0,058
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,16	0,11	0,16	0,14	0,14
Molibden-filt.	µg/l	19	16	16	5,8	22	23
Selen-filt.	µg/l	0,34	0,32	0,24	0,31	0,43	0,38
Aluminij-filt.	µg/l	22	23	24	8,7	17	14
Barij-filt.	µg/l	23	22	25	24	23	21
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	1,5	1,1	1	0,81	1,2	1
Titan-filt.	µg/l	0,65	0,9	0,73	<0,5	1	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	2,6	5,5	1,9	0,83	18	22
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,041	0,047	0,052

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Slatina
Šifra merilnega mesta 6330

ANALIZA VODE

		17.3.2009	18.5.2009	14.8.2009	17.11.2009
Temperatura vode	0C	6,4	16,9	19,1	9,5
pH	-	8,34	8,28	8,32	8,38
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	504	546	469	564
Kisik	mg O2/l	12,9	8,4	7,8	7
Nasičenost s kisikom	%	108	89	86	66
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,2	5,5	10	2,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,33	3,7	3,3	4
Skupna trdota	0NT	12,5	14,2	12,6	14,9
Karbonatna trdota	0NT	9,3	10,4	9,1	11,1
Nitriti	mg NO2/l	0,071	0,502	0,221	0,158
Nitrati	mg NO3/l	8,35	6,56	8,69	6,56
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	0,025	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,104	0,46	0,245	0,144
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	2,3	2,7	2,1
Ortofosfati	mg PO4/l	0,25	0,35	0,46	0,26
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,42	0,73	0,74	0,52
Kloridi	mg/l	16,2	19	14,2	13,8
Sulfati	mg/l	68,3	76,1	53,8	63,8
Magnezij	mg/l	16	18	17	19
Kalcij	mg/l	63	72	62	75
Natrij	mg/l	16	20	20	19
Kalij	mg/l	5	5,8	4,6	6,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,6	5,5	17	5,7
BPK5	mg O2/l	<1	1,4	2,2	1,4
TOC	mg C/l	1,62	2,55	4,4	2,35

MIKROELEMENTI

		17.3.2009	18.5.2009	14.8.2009	17.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,86	1,3	1,7	1,2
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,1	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,87	0,8	0,83	0,95
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	0,13	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,45	0,7	0,71	0,59
Antimon-filt.	µg/l	0,74	0,96	4,1	0,85
Bor-filt.	mg/l	0,05	0,057	0,049	0,071
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	0,16	0,14	0,13
Molibden-filt.	µg/l	18	22	11	22
Selen-filt.	µg/l	0,35	0,41	0,27	0,21
Aluminij-filt.	µg/l	9,3	9,4	38	18
Barij-filt.	µg/l	19	23	23	23
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,93	1,4	1,2	1,1
Titan-filt.	µg/l	<0,5	0,97	1,6	0,6
Mangan-filt.	µg/l	4,4	27	3,8	22
Železo- filt.	mg/l	<0,04	0,045	<0,04	0,051

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.3.2009	18.5.2009	14.8.2009	17.11.2009
AOX	µg Cl/l	<9	<9	<9	<9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BOLSKA Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta 6540

ANALIZA VODE

		17.3.2009	18.5.2009	14.8.2009	17.11.2009
Temperatura vode	0C	8,6	17,7	17,9	10,3
pH	-	8,22	8,33	8,27	8,14
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	417	434	483	447
Kisik	mg O2/l	10,7	10	10,9	6,1
Nasičenost s kisikom	%	94	109	117	56,8
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	3,8	7,2	2,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,68	4,1	4,4	4
Skupna trdota	0NT	12,1	13,2	15,3	13,3
Karbonatna trdota	0NT	10,3	11,4	12,2	11,1
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,062	0,078	0,042
Nitrati	mg NO3/l	10,5	12	11,6	10,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,116	0,121	0,059	0,141
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	2,8	2,9	2,5
Ortofosfati	mg PO4/l	0,028	0,04	<0,015	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,087	0,13	0,08	0,11
Kloridi	mg/l	10,8	11,1	11,2	8,44
Sulfati	mg/l	13,7	13,4	14,2	12,6
Magnezij	mg/l	13	14	17	14
Kalcij	mg/l	65	71	81	72
Natrij	mg/l	6,2	6,4	8,4	6,3
Kalij	mg/l	1,4	1,7	2,5	2,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	15	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	<1	4,1	<1
TOC	mg C/l	0,93	0,96	4,28	1,29

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje
Šifra merilnega mesta 6740

ANALIZA VODE

		16.3.2009	18.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
Temperatura vode	0C	5,9	17	19,4	9,3
pH	-	8,31	8,15	8,26	8,09
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	628	745	811	1043
Kisik	mg O2/l	12,7	9,51	9,68	10,07
Nasičenost s kisikom	%	102	99,8	108,1	89,8
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	2,3	9,2	2,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,23	4,3	4,1	4,6
Skupna trdota	ONT	15,5	17,3	19	21,8
Karbonatna trdota	ONT	11,8	12	11,5	12,9
Nitriti	mg NO2/l	0,089	0,277	0,119	0,129
Nitrati	mg NO3/l	5,21	6,02	6,38	5,89
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,33	0,175	0,035	0,368
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	2,1	1,8	2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,06	0,06	0,048	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,23	0,23	0,19
Kloridi	mg/l	21,5	26,3	34,3	47,5
Sulfati	mg/l	92,3	125	163	249
Magnezij	mg/l	18	21	24	28
Kalcij	mg/l	81	89	96	110
Natrij	mg/l	30	44	60	84
Kalij	mg/l	3,4	4,3	5,5	7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,8	10	7,4
BPK5	mg O2/l	<1	<1	1,4	1,7
TOC	mg C/l	1,99	2,4	3,32	2,94

MIKROELEMENTI

		16.3.2009	18.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,9	1,1	1,7	1,4
Cink-filt.	µg/l	34	25	21	18
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,4	1,5	1,3
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	0,17	0,12	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,9	2	1,7
Antimon-filt.	µg/l	0,69	0,92	0,7	0,81
Bor-filt.	mg/l	0,037	0,054	0,063	0,053
Kobalt-filt.	µg/l	0,25	0,28	0,3	0,13
Molibden-filt.	µg/l	2,4	1,2	0,94	1,5
Selen-filt.	µg/l	0,49	0,88	0,58	0,54
Aluminij-filt.	µg/l	7,4	9	19	3,9
Barij-filt.	µg/l	28	32	31	32
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,43	0,62	0,6	0,82
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	1,5	<0,5
Mangan-filt.	µg/l	65	77	50	2,6
Železo- filt.	mg/l	0,055	0,075	0,11	0,07

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.3.2009	18.5.2009	13.8.2009	18.11.2009
AOX	µg Cl/l	<9	9	<9	12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje
 Šifra merilnega mesta 6740

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.4.2009	18.5.2009	9.6.2009	15.7.2009	13.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	0,011	0,37	0,022	0,038
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,008	<0,004	<0,004	0,004	0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	0,14	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	0,001	<0,001	0,087	0,0014	0,0019
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	0,007	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje
Šifra merilnega mesta 6740

ANALIZA VODE

SEDIMENTI

12.8.2009

Baker-sed.	mg/kg	61
Cink-sed.	mg/kg	570
Kadmij-sed.	mg/kg	4,5
Krom-sed.	mg/kg	38
Nikelj-sed.	mg/kg	47
Svinec-sed.	mg/kg	76
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,44

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUDINJA Celje
Šifra merilnega mesta 6810

ANALIZA VODE

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	18.5.2009	9.6.2009
Temperatura vode	0C	-	-	6,5	-	16,9	-
pH	-	-	-	8,23	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	-	730	-	871	-
Kisik	mg O2/l	-	-	13,3	-	9,56	-
Nasičenost s kisikom	%	-	-	108	-	101	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	<2	-	8,4	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	4,09	-	4,1	-
Skupna trdota	0NT	-	-	16,8	-	18,5	-
Karbonatna trdota	0NT	-	-	11,5	-	11,5	-
Nitriti	mg NO2/l	-	-	0,048	-	0,113	-
Nitrati	mg NO3/l	-	-	5,74	-	5,99	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	-	<0,02	-	<0,02	-
Amonij	mg NH4/l	-	-	0,129	-	0,135	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,7	-	1,8	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	-	0,015	-	0,033	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	-	0,068	-	0,15	-
Kloridi	mg/l	-	-	26,8	-	36,1	-
Sulfati	mg/l	-	-	137	-	190	-
Magnezij	mg/l	-	-	23	-	25	-
Kalcij	mg/l	-	-	82	-	91	-
Natrij	mg/l	-	-	46	-	63	-
Kalij	mg/l	-	-	3,9	-	4,8	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	-	<5	-	9,3	-
BPK5	mg O2/l	-	-	<1	-	<1	-
TOC	mg C/l	-	-	1,83	-	1,76	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	18.5.2009	9.6.2009
Baker-filt.	µg/l	1,8	1	0,92	0,95	1	1,6
Cink-filt.	µg/l	84	260	48	20	31	22
Kadmij-filt.	µg/l	0,15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,72	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	0,44
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1	1,1	0,79	1,1	1,6
Svinec-filt.	µg/l	0,23	0,21	<0,1	<0,1	0,15	0,2
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,85	1,2	1,3	1	1,9	2,3
Antimon-filt.	µg/l	0,76	0,7	0,9	0,5	0,89	0,64
Bor-filt.	mg/l	0,035	0,043	0,04	0,059	0,069	0,066
Kobalt-filt.	µg/l	0,31	0,24	0,31	0,21	0,33	0,46
Molibden-filt.	µg/l	0,47	0,53	0,51	0,41	0,56	0,76
Selen-filt.	µg/l	0,66	0,45	0,47	0,47	0,87	0,29
Aluminij-filt.	µg/l	68	6,5	3,9	7,7	8,2	13
Barij-filt.	µg/l	30	26	26	24	30	37
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,39	0,66	0,33	0,31	0,55	0,6
Titan-filt.	µg/l	3,1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,62
Mangan-filt.	µg/l	60	67	76	47	130	130
Železo- filt.	mg/l	0,093	<0,04	0,045	<0,04	0,053	0,058

OSTALA ONESNAŽENJA

		29.1.2009	17.2.2009	16.3.2009	9.4.2009	18.5.2009	9.6.2009
AOX	µg Cl/l	-	-	<9	-	<9	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUDINJA Celje
Šifra merilnega mesta 6810

ANALIZA VODE

		15.7.2009	13.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	18.11.2009	14.12.2009
Temperatura vode	0C	-	19,3	-	-	9,2	-
pH	-	-	8,27	-	-	8,04	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	1024	-	-	1338	-
Kisik	mg O2/l	-	10,82	-	-	10,23	-
Nasičenost s kisikom	%	-	119,6	-	-	91,2	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,8	-	-	2,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,1	-	-	4,5	-
Skupna trdota	0NT	-	20,9	-	-	25,3	-
Karbonatna trdota	0NT	-	11,6	-	-	12,6	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,059	-	-	0,073	-
Nitrati	mg NO3/l	-	5,4	-	-	5,81	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,071	-	-	0,286	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,4	-	-	1,7	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,021	-	-	<0,1	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,095	-	-	0,16	-
Kloridi	mg/l	-	49,2	-	-	67,5	-
Sulfati	mg/l	-	251	-	-	388	-
Magnezij	mg/l	-	32	-	-	37	-
Kalcij	mg/l	-	97	-	-	120	-
Natrij	mg/l	-	92	-	-	120	-
Kalij	mg/l	-	6,2	-	-	9,1	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	5,3	-	-	5,1	-
BPK5	mg O2/l	-	<1	-	-	1,9	-
TOC	mg C/l	-	1,98	-	-	2,29	-

MIKROELEMENTI

		15.7.2009	13.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	18.11.2009	14.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1	1,4	1,2	1,8	1,8	1,3
Cink-filt.	µg/l	18	34	26	84	23	37
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Nikelj-filt.	µg/l	1	1,3	1,2	2,2	1,3	1,8
Svinec-filt.	µg/l	0,12	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,27
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,6	1,9	1,9	3,3	1,9	1,7
Antimon-filt.	µg/l	0,45	0,55	0,61	0,7	0,73	0,79
Bor-filt.	mg/l	0,044	0,07	0,056	0,25	0,087	0,098
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	0,4	0,26	0,65	0,16	0,51
Molibden-filt.	µg/l	0,46	0,63	0,59	0,8	0,56	0,6
Selen-filt.	µg/l	0,46	0,59	0,42	1,3	0,8	0,59
Aluminij-filt.	µg/l	13	5,9	9,2	5,2	3,4	6,8
Barij-filt.	µg/l	31	30	29	40	31	31
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,94	0,49	0,54	0,42	0,54	0,63
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,74
Mangan-filt.	µg/l	33	86	57	240	1,8	100
Železo- filt.	mg/l	0,042	0,14	0,063	0,13	0,052	0,083

OSTALA ONESNAŽENJA

		15.7.2009	13.8.2009	10.9.2009	7.10.2009	18.11.2009	14.12.2009
AOX	µg Cl/l	-	10	-	-	9,3	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: GRAČNICA Gračnica
 Šifra merilnega mesta 6836

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.4.2009	19.5.2009	9.6.2009	15.7.2009	13.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Otočec
Šifra merilnega mesta 7100

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Temperatura vode	0C	8,3	15	19,8	9,7
pH	-	8,33	8,15	7,9	8,09
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	379	410	390	431
Kisik	mg O2/l	11,1	8,91	7,2	10,09
Nasičenost s kisikom	%	96	91,2	80	92,3
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,2	2,5	2,2	2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,85	4,2	4	4,4
Skupna trdota	0NT	12,2	12,7	11,7	13,1
Karbonatna trdota	0NT	10,8	11,9	11,1	12,3
Nitriti	mg NO2/l	0,014	0,028	0,05	0,035
Nitrati	mg NO3/l	4,75	4,37	4,15	6,92
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,032	0,073	0,033	0,037
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,2	0,94	1,6
Ortofosfati	mg PO4/l	0,039	<0,015	0,021	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,092	0,092	0,041	0,15
Kloridi	mg/l	5,38	5,17	6,25	4,93
Sulfati	mg/l	5,34	4	4,7	5,06
Magnezij	mg/l	11	14	15	12
Kalcij	mg/l	69	68	59	74
Natrij	mg/l	2,7	3,2	3,8	3
Kalij	mg/l	0,6	0,78	0,91	0,93
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,7	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	1,1	<1
TOC	mg C/l	0,93	1,04	1,63	1,46

MIKROELEMENTI

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,42	0,36	0,67	0,48
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,44	0,44	0,41	0,42
Nikelj-filt.	µg/l	0,56	0,44	0,39	0,42
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,2	0,13	0,3	0,2
Antimon-filt.	µg/l	0,33	0,71	0,67	0,72
Bor-filt.	mg/l	0,0056	0,0066	0,011	0,0095
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	0,12	<0,1	<0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,27	0,36	0,45	0,36
Selen-filt.	µg/l	0,18	0,63	0,16	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	58	18	10	32
Barij-filt.	µg/l	7,4	9,3	9,4	9,3
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,86	0,81	1,2	1
Titan-filt.	µg/l	1,8	0,94	<0,5	1,2
Mangan-filt.	µg/l	1,5	0,71	0,87	1,5
Železo- filt.	mg/l	0,043	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Otočec
 Šifra merilnega mesta 7100

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		2.2.2009	16.2.2009	12.3.2009	15.4.2009	14.5.2009	8.6.2009
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000244	0,00029	<0,000244	<0,000244	0,000244	<0,000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0,0004116	0,001568	<0,0004116	<0,0004116	<0,0004116	0,0021756

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2009	5.8.2009	7.9.2009	8.10.2009	16.11.2009	15.12.2009
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000244	0,0048556	0,0037332	0,0022692	0,0006588	<0,000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0,0004116	0,00196	0,002254	0,0018424	0,0012152	<0,0004116

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas
Šifra merilnega mesta 7190

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.4.2009	14.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	5.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	0,015	0,018	<0,011
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	-	<0,1	<0,1	-	-
AMPA	µg/l	-	<3	<3	-	-
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	0,011
Desetil-atrazin	µg/l	0,006	0,009	0,012	0,007	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	0,017
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	0,0049
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Grm
Šifra merilnega mesta 7316

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Temperatura vode	0C	6,8	15,1	17,9	9,7
pH	-	8,51	8,16	7,9	7,92
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	531	552	487	599
Kisik	mg O2/l	12,8	7,11	7,6	5,16
Nasičenost s kisikom	%	105	76,1	82	49,3
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5	5,6	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,55	5,8	4,8	6
Skupna trdota	0NT	16,8	17,2	14,3	18,4
Karbonatna trdota	0NT	15,5	16,4	13,4	16,7
Nitriti	mg NO2/l	0,043	0,177	0,19	0,218
Nitrati	mg NO3/l	6,19	4,59	9,24	9,74
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,227	0,212	0,195	0,246
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,4	2,4	2,8
Ortofosfati	mg PO4/l	0,11	0,11	0,29	0,24
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,35	0,41	0,45
Kloridi	mg/l	12	8,69	10,4	12,6
Sulfati	mg/l	9,98	9,53	9,23	10,5
Magnezij	mg/l	29	34	22	33
Kalcij	mg/l	72	67	66	77
Natrij	mg/l	5	4,9	6,3	8,7
Kalij	mg/l	1,7	1,3	3	2,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,2	6	13	8,1
BPK5	mg O2/l	1	<1	<1	1,4
TOC	mg C/l	1,25	1,39	4,49	2,15

MIKROELEMENTI

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,61	0,55	1,2	0,9
Cink-filt.	µg/l	56	17	14	38
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	2	0,46	20	0,77
Nikelj-filt.	µg/l	0,77	0,83	0,74	0,67
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	0,12	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,25	0,35	0,6	0,42
Antimon-filt.	µg/l	0,35	0,75	0,61	0,74
Bor-filt.	mg/l	0,014	0,0094	0,023	0,034
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	0,14	0,2	0,17
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	0,11	0,27	0,24
Selen-filt.	µg/l	0,23	0,66	0,25	0,11
Aluminij-filt.	µg/l	23	14	80	18
Barij-filt.	µg/l	17	19	18	19
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,82	1,1	0,99	1,3
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	3	0,7
Mangan-filt.	µg/l	29	1,2	11	19
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	0,089	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Grm
Šifra merilnega mesta 7316

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.4.2009	14.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	5.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	0,086	0,022	0,038
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,012	0,027	0,019	0,02	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	0,053	<0,015	0,029
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	0,019	<0,013	0,021
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	0,012	<0,002	0,007
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitrotion	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Dolenji Podboršt
Šifra merilnega mesta 7331

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Temperatura vode	0C	6,8	14,1	16,9	9,8
pH	-	8,24	8,01	7,6	7,83
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	508	535	479	543
Kisik	mg O2/l	11	8,36	7,4	7,26
Nasičenost s kisikom	%	90	84,1	79	65,6
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	12	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,17	5,5	4,6	5,2
Skupna trdota	0NT	15,8	16,2	14,1	15,7
Karbonatna trdota	0NT	14,5	15,3	13	14,6
Nitriti	mg NO2/l	0,025	0,029	0,075	0,085
Nitrati	mg NO3/l	7,85	6,64	12	14,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,023	0,035	0,056	0,084
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,6	2,6	3,4
Ortofosfati	mg PO4/l	0,099	0,041	0,18	0,26
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,24	0,42	0,44
Kloridi	mg/l	11,7	8,02	9,51	12,3
Sulfati	mg/l	8,65	8,04	8,68	9,94
Magnezij	mg/l	23	26	20	22
Kalcij	mg/l	75	73	68	76
Natrij	mg/l	5,3	4,5	5,9	7,7
Kalij	mg/l	1,3	1,3	2,3	2,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,2	9,9	5,3
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	1,02	1,09	2,51	1,93

MIKROELEMENTI

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,59	0,48	1,2	0,82
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,55	0,6	0,81	0,92
Nikelj-filt.	µg/l	0,71	0,64	0,82	0,7
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,29	0,37	0,56	0,45
Antimon-filt.	µg/l	0,36	0,7	0,69	0,75
Bor-filt.	mg/l	0,009	0,013	0,025	0,024
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,14	0,15	0,13
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	0,12	0,24	0,35
Selen-filt.	µg/l	0,24	0,99	0,24	0,26
Aluminij-filt.	µg/l	34	5,8	74	34
Barij-filt.	µg/l	15	17	18	18
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,92	1,3	1,9	1,4
Titan-filt.	µg/l	1	0,8	2,3	1,5
Mangan-filt.	µg/l	6,6	0,49	5,3	7,6
Železo- filt.	mg/l	<0,04	<0,04	0,055	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta 7331

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.4.2009	14.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	5.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	0,12	0,028	0,022
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
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	0,012	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,016	0,014	0,024	0,014	0,013
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	0,062	0,024	0,02
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	0,026	0,026
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	0,003	<0,002	0,0031
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	0,01
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADULJA Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta 7372

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.4.2009	14.5.2009	8.6.2009	16.7.2009	5.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
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
Atrazin	µg/l	<0,009	0,013	<0,009	0,011	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	0,022	0,031	<0,004	0,027	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,02	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Propazin	µg/l	<0,037	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Heksazinon	µg/l	<0,016	<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	<0,002	<0,002
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	<0,017	<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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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
Fenitroton	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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADULJA Mlake
Šifra merilnega mesta 7381

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Temperatura vode	0C	4,3	15,3	17,2	10,5
pH	-	8,63	8,32	8	8,13
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	427	466	462	539
Kisik	mg O2/l	13,1	9,23	8,4	9,08
Nasičenost s kisikom	%	101	94,2	89	83,1
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1	2,6	16	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,39	4,9	4,6	5,6
Skupna trdota	0NT	14,2	14,7	13,9	17,4
Karbonatna trdota	0NT	12,3	13,6	12,8	15,8
Nitriti	mg NO2/l	0,009	0,03	0,055	0,061
Nitrati	mg NO3/l	3,73	3,95	6,91	4,23
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	<0,02	0,054	0,066	0,054
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	1,1	1,6	1,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,015	<0,015	0,076	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,11	0,16	0,12
Kloridi	mg/l	4,3	4,27	7,5	7,25
Sulfati	mg/l	8,67	7,41	12,3	11,3
Magnezij	mg/l	16	19	14	25
Kalcij	mg/l	75	74	76	83
Natrij	mg/l	1,9	2,6	3,9	4,1
Kalij	mg/l	1,2	1,3	3	2,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	14	5,8
BPK5	mg O2/l	<1	<1	1,3	<1
TOC	mg C/l	0,74	0,95	4,62	1,87

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PREČNA Hidrološka postaja Prečna
Šifra merilnega mesta 7430

ANALIZA VODE

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Temperatura vode	0C	9,1	12,2	14,4	11,2
pH	-	7,84	7,69	7,7	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	451	466	494	491
Kisik	mg O2/l	9,9	10,12	9,4	8,85
Nasičenost s kisikom	%	86	96,2	95	82,5
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,3	2,2	6,4	3,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,54	4,7	5,1	4,9
Skupna trdota	0NT	13,4	13,4	15,1	14,4
Karbonatna trdota	0NT	12,7	13,2	14,2	13,7
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,01	0,012	0,017
Nitrati	mg NO3/l	7,66	7,06	10,1	12,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH4/l	0,024	0,022	0,041	0,029
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,6	1,9	3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,068	<0,015	0,14	<0,1
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17	0,13	0,16	0,18
Kloridi	mg/l	7,41	5,1	6,34	7,4
Sulfati	mg/l	5,4	4,31	6,15	4,46
Magnezij	mg/l	12	14	20	12
Kalcij	mg/l	76	73	75	83
Natrij	mg/l	3,3	2,7	3,8	41
Kalij	mg/l	0,87	0,85	1,5	1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<1	<1	<1	<1
TOC	mg C/l	0,68	0,56	0,95	1,17

MIKROELEMENTI

		12.3.2009	14.5.2009	5.8.2009	16.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,41	0,41	0,6	0,53
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,72	0,73	0,9	0,82
Nikelj-filt.	µg/l	0,64	0,55	0,51	0,56
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,23	0,23	0,36	0,25
Antimon-filt.	µg/l	0,35	0,87	0,61	0,7
Bor-filt.	mg/l	0,0058	0,0072	0,015	0,0092
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	0,13	0,1	0,12
Molibden-filt.	µg/l	0,1	0,15	0,16	0,78
Selen-filt.	µg/l	0,23	0,83	0,25	0,14
Aluminij-filt.	µg/l	57	31	46	81
Barij-filt.	µg/l	9,8	10	13	11
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Vanadij-filt.	µg/l	0,99	1,1	1,7	1,3
Titan-filt.	µg/l	3,7	1,2	1,1	4,9
Mangan-filt.	µg/l	2,1	2,4	1,6	2,8
Železo- filt.	mg/l	0,07	<0,04	<0,04	0,085