

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Tribej  
Šifra merilnega mesta 2005

ANALIZA VODE

		26.1.2009	25.2.2009	17.3.2009	21.4.2009	18.5.2009	3.6.2009
Temperatura vode	0C	-	4	-	-	13,3	-
pH	-	-	8,1	-	-	8	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	349	-	-	190	-
Kisik	mg O2/l	-	12,2	-	-	10,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	94	-	-	106	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2	-	-	42	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,7	-	-	1,7	-
Skupna trdota	0NT	-	8,3	-	-	5,2	-
Karbonatna trdota	0NT	-	7,6	-	-	4,7	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,03	-	-	0,076	-
Nitrati	mg NO3/l	-	5,3	-	-	3,1	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,003	-	-	<0,003	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,039	-	-	0,09	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,21	-	-	0,73	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	<0,031	-	-	0,04	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,077	-	-	0,199	-
Kloridi	mg/l	-	9,3	-	-	2,4	-
Sulfati	mg/l	-	29	-	-	13	-
Magnezij	mg/l	-	11	-	-	7,2	-
Kalcij	mg/l	-	41	-	-	25	-
Natrij	mg/l	-	7,4	-	-	2,4	-
Kalij	mg/l	-	1,8	-	-	1,5	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	<0,5	-	-	<0,5	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	<5	-	-	<5	-
BPK5	mg O2/l	-	0,7	-	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	1,3	-	-	1	-

MIKROELEMENTI

		26.1.2009	25.2.2009	17.3.2009	21.4.2009	18.5.2009	3.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,38	0,41	0,46	0,48	0,35	0,63
Cink-filt.	µg/l	7,15	12,58	11,26	3,23	1,9	2,07
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,29	0,13	0,04	0,29	0,11	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	0,23	0,74	0,67	0,54	1	0,47
Svinec-filt.	µg/l	0,12	0,15	0,13	0,12	0,05	0,24
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,17	1,22	1,04	1,07	1,28	1,26
Antimon-filt.	µg/l	0,09	0,04	0,06	0,07	0,07	0,13
Kobalt-filt.	µg/l	0,07	<0,012	<0,012	0,02	<0,012	0,08
Molibden-filt.	µg/l	2,11	2,13	2,02	1,65	1,33	1,39
Selen-filt.	µg/l	0,14	0,16	0,15	<0,13	<0,13	0,14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Tribej  
Šifra merilnega mesta 2005

ANALIZA VODE

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	16.12.2009
Temperatura vode	0C	-	19,9	-	-	6,5	-
pH	-	-	8,1	-	-	7,9	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	239	-	-	322	-
Kisik	mg O2/l	-	6,6	-	-	10,2	-
Nasičenost s kisikom	%	-	75	-	-	86	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	15	-	-	2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2	-	-	2,8	-
Skupna trdota	0NT	-	5,9	-	-	7,8	-
Karbonatna trdota	0NT	-	5,6	-	-	7,9	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,016	-	-	0,016	-
Nitrati	mg NO3/l	-	3,1	-	-	5,3	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,003	-	-	<0,003	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,026	-	-	0,026	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,11	-	-	1,21	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	<0,031	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,116	-	-	0,107	-
Kloridi	mg/l	-	3,9	-	-	7,7	-
Sulfati	mg/l	-	21	-	-	14	-
Magnezij	mg/l	-	7,2	-	-	8,8	-
Kalcij	mg/l	-	30	-	-	41	-
Natrij	mg/l	-	3,8	-	-	7,4	-
Kalij	mg/l	-	1,5	-	-	1,7	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	<0,5	-	-	<0,5	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	<5	-	-	<5	-
BPK5	mg O2/l	-	0,7	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	-	2,6	-	-	1,4	-

MIKROELEMENTI

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	16.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,61	0,53	0,65	0,4	0,45	0,44
Cink-filt.	µg/l	4,63	0,86	0,25	1,74	7,59	8,26
Kadmij-filt.	µg/l	0,06	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,23	0,11	0,2	0,18	0,27	0,08
Nikelj-filt.	µg/l	0,53	0,44	0,39	0,36	0,7	0,57
Svinec-filt.	µg/l	0,44	0,15	<0,05	0,16	0,27	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,27	1,49	1,18	1,3	1,57	1,41
Antimon-filt.	µg/l	0,14	0,07	0,13	0,13	0,2	0,08
Kobalt-filt.	µg/l	0,17	<0,012	0,03	0,04	0,08	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	1,78	2,1	1,69	2,02	2,51	3,36
Selen-filt.	µg/l	0,25	0,34	<0,13	0,14	0,17	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Dravograd  
Šifra merilnega mesta 2010

ANALIZA VODE

		25.2.2009	18.5.2009	18.8.2009	23.11.2009
Temperatura vode	0C	3,7	13,3	18,5	6,7
pH	-	8,2	8	8,1	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	350	192	241	342
Kisik	mg O2/l	11,8	10,9	6,6	10,3
Nasičenost s kisikom	%	91	108	73	87
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	44	22	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	1,8	2	2,8
Skupna trdota	0NT	8	5,3	5,8	8,3
Karbonatna trdota	0NT	7,6	5	5	7,9
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,072	0,013	0,013
Nitrati	mg NO3/l	5,3	4	3,5	5,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,077	0,039	0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	0,93	1,2	1,41
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,061	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	0,168	0,144	0,101
Kloridi	mg/l	8,4	2,4	4,6	7,8
Sulfati	mg/l	27	13	20	31
Magnezij	mg/l	11	7,3	7	11
Kalcij	mg/l	39	26	30	41
Natrij	mg/l	6,6	2,2	4,3	6,7
Kalij	mg/l	1,5	1,2	1,7	1,7
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	0,9	0,7
TOC	mg C/l	1,3	0,9	3	1,3

SEDIMENTI

		3.9.2009
Baker-sed.	mg/kg	24
Cink-sed.	mg/kg	440
Kadmij-sed.	mg/kg	0,92
Krom-sed.	mg/kg	34
Nikelj-sed.	mg/kg	30
Svinec-sed.	mg/kg	33
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Brezno  
Šifra merilnega mesta 2035

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	15.12.2009
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000244	<0,000244	<0,000244	<0,000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0,0004116	0,001764	0,0014504	<0,0004116

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ruše  
Šifra merilnega mesta 2055

ANALIZA VODE

		25.2.2009	18.5.2009	18.8.2009	23.11.2009
Temperatura vode	0C	3,3	13,7	19	6,6
pH	-	8,1	8	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	348	199	253	318
Kisik	mg O2/l	11,6	10,7	6,5	10,4
Nasičenost s kisikom	%	88	106	72	86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	38	29	7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	1,6	2	2,8
Skupna trdota	0NT	7,6	5,3	5,9	6,8
Karbonatna trdota	0NT	8,9	4,5	5,6	7,8
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,056	0,013	0,016
Nitrati	mg NO3/l	5,3	3,5	4	5,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,064	0,026	0,026
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	0,81	0,91	1,21
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,04	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,049	0,067	0,248	0,092
Kloridi	mg/l	8,6	2,4	4,5	7,8
Sulfati	mg/l	24	13	21	28
Magnezij	mg/l	10	7,1	7,2	8,3
Kalcij	mg/l	38	26	30	35
Natrij	mg/l	7,4	2,5	4,2	6,6
Kalij	mg/l	1,5	1,3	1,6	1,5
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,9	1	0,9
TOC	mg C/l	1,2	1	0,8	1,6



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Starše  
Šifra merilnega mesta 2102

ANALIZA VODE

		26.1.2009	25.2.2009	17.3.2009	21.4.2009	18.5.2009	3.6.2009
Temperatura vode	0C	3,4	3,9	6,2	10,9	13,7	14,8
pH	-	8,3	8,1	7,9	8,2	7,9	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	415	454	371	273	219	244
Kisik	mg O2/l	11,5	12,5	13,5	8,4	9,7	9,4
Nasičenost s kisikom	%	89	95	109	78	97	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3	<2	17	32	19
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	3,5	2,9	2,1	1,8	1,5
Skupna trdota	0NT	9,3	9,6	8,9	6,4	5,6	5
Karbonatna trdota	0NT	9	9,6	8,2	5,8	5	4,2
Nitriti	mg NO2/l	0,056	0,059	0,046	0,036	0,046	0,013
Nitrati	mg NO3/l	8,4	9,3	7,1	4,4	3,5	2,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,09	0,039	0,077	0,051	0,026
Skupni dušik TN	mg N/l	2,33	2,43	1,63	1,01	0,81	0,92
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,089	0,165	0,092	0,125	0,383	0,122
Kloridi	mg/l	13	22	10	4,6	3,2	2,4
Sulfati	mg/l	28	26	24	18	13	13
Magnezij	mg/l	12	13	12	7,8	7,2	5,9
Kalcij	mg/l	47	47	44	33	28	26
Natrij	mg/l	9,4	18	8	4,1	2,7	2,9
Kalij	mg/l	2,1	2,2	1,8	1,3	1,3	2,2
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	11	<5	<5	<5	10
BPK5	mg O2/l	1,3	1,4	1	0,8	1,2	0,8
TOC	mg C/l	1,9	2	2,2	2,7	1,1	1

MIKROELEMENTI

		26.1.2009	25.2.2009	17.3.2009	21.4.2009	18.5.2009	3.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,67	0,76	0,48	0,5	0,38	0,85
Cink-filt.	µg/l	10,3	14,29	9,85	3,61	3,05	2,2
Kadmij-filt.	µg/l	0,02	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,47	0,26	0,14	0,3	0,1	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	0,55	1,12	0,83	0,54	0,94	0,46
Svinec-filt.	µg/l	0,24	0,13	0,18	0,18	0,22	0,29
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,02	0,87	0,97	1,1	1,27	1,34
Antimon-filt.	µg/l	0,12	0,1	0,05	0,07	0,08	0,14
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	0,05	<0,012	<0,012	<0,012	0,06
Molibden-filt.	µg/l	1,8	1,82	1,85	1,67	1,43	1,36
Selen-filt.	µg/l	0,19	0,17	0,15	<0,13	<0,13	0,13

OSTALA ONESNAŽENJA

		26.1.2009	25.2.2009	17.3.2009	21.4.2009	18.5.2009	3.6.2009
Dietilftalat	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dibutilftalat	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Nonilfenoli	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Oktilfenoli	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Starše  
Šifra merilnega mesta 2102

ANALIZA VODE

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	15.12.2009
Temperatura vode	0C	16,7	19,8	15,4	14,8	6,2	4,2
pH	-	7,6	8,3	7,9	7,9	7,9	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	268	256	304	322	378	303
Kisik	mg O2/l	8,3	6,6	8,3	9,1	10,2	9,7
Nasičenost s kisikom	%	88	74	85	92	84	76
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	20	31	42	10	3,9	10
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4	2	2,6	2,5	3,2	2,5
Skupna trdota	0NT	6,3	5,9	7,7	7,3	8,1	8,1
Karbonatna trdota	0NT	6,7	5,6	7,3	7	9,1	7
Nitriti	mg NO2/l	0,056	0,026	0,036	0,036	0,036	0,016
Nitrati	mg NO3/l	8,4	4	7,1	6,2	7,1	4,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	0,006	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,09	0,013	<0,013	0,026	0,077
Skupni dušik TN	mg N/l	1,93	1,12	1,62	1,42	1,62	1,42
Ortofosfati	mg PO4/l	0,055	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,23	0,122	0,236	0,083	0,092	0,107
Kloridi	mg/l	6	5,5	6,9	7,4	13	7,3
Sulfati	mg/l	18	22	21	27	29	25
Magnezij	mg/l	7,1	7,3	9,8	7,4	9,5	11
Kalcij	mg/l	33	30	39	40	42	40
Natrij	mg/l	4,6	4	6	6,4	8,9	6,3
Kalij	mg/l	1,5	1,6	2	1,8	1,7	1,8
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	5	7	<5	<5	5
BPK5	mg O2/l	1,3	0,9	0,7	0,9	1,3	1,2
TOC	mg C/l	1,4	1,3	3,7	1,7	1,6	1,8

MIKROELEMENTI

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	15.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1,13	0,58	0,84	0,57	0,79	1,84
Cink-filt.	µg/l	5,92	2,77	2,26	2,42	8,76	9,96
Kadmij-filt.	µg/l	0,07	<0,015	<0,015	<0,015	0,05	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,35	0,14	0,24	0,23	0,33	0,11
Nikelj-filt.	µg/l	0,71	0,47	0,57	0,55	0,83	0,65
Svinec-filt.	µg/l	0,38	1,46	<0,05	0,15	0,32	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,24	1,71	1,27	1,28	1,3	1,44
Antimon-filt.	µg/l	0,22	0,35	0,17	0,17	0,23	0,08
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	<0,012	0,05	0,06	0,09	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	1,97	2,21	1,67	1,94	2,5	3,26
Selen-filt.	µg/l	0,23	0,16	<0,13	0,13	0,15	<0,13

OSTALA ONESNAŽENJA

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	15.12.2009
Dietilftalat	µg/l	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dibutilftalat	µg/l	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Benzilbutilftalat	µg/l	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	0,13	<0,1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	0,2	0,16	0,23	<0,1	<0,1	<0,1
Nonilfenoli	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Oktilfenoli	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	<0,000244	<0,000244	<0,000244	<0,000244
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	<0,0004116	<0,0004116	<0,0004116	<0,0004116



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Krčevina pri Ptuju  
Šifra merilnega mesta 2105

ANALIZA VODE

		26.2.2009	19.5.2009	19.8.2009	24.11.2009
Temperatura vode	0C	4	14,2	22,4	6,5
pH	-	8	8	8,2	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	459	218	289	352
Kisik	mg O2/l	14	10,5	8	10,5
Nasičenost s kisikom	%	109	105	94	86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,2	37	10	2,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	1,9	2,5	2,8
Skupna trdota	0NT	9,7	5,5	7,1	9,8
Karbonatna trdota	0NT	9,4	5,3	7	7,8
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,03	0,026	0,03
Nitrati	mg NO3/l	9,3	3,1	5,3	6,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,051	<0,013	0,026
Skupni dušik TN	mg N/l	2,33	0,71	1,71	1,42
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,153	0,141	0,11	0,092
Kloridi	mg/l	19	3,3	6,8	10
Sulfati	mg/l	27	14	21	28
Magnezij	mg/l	13	6,4	8,2	12
Kalcij	mg/l	48	29	37	50
Natrij	mg/l	14	3,3	5,9	8,8
Kalij	mg/l	2	1,1	1,8	2
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	11	<5	5
BPK5	mg O2/l	1,2	1,2	0,7	1
TOC	mg C/l	3	2	2,6	1,6



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta 2199

ANALIZA VODE

		13.1.2009	27.1.2009	10.2.2009	26.2.2009	5.3.2009	18.3.2009
Temperatura vode	0C	0,4	3,2	4,7	3,6	6,8	7,2
pH	-	7,9	8,3	7,7	8	8,1	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	366	376	366	370	356	351
Kisik	mg O2/l	15,2	13	12,5	13,9	11,4	12
Nasičenost s kisikom	%	108	102	101	106	97	101
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	8	47	4,7	7,7	3,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,9	-	2,9	-	2,6
Skupna trdota	0NT	-	8,9	-	8,9	-	8,6
Karbonatna trdota	0NT	-	8,1	-	8,1	-	7,4
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,036	0,115	0,026	0,03	0,039
Nitrati	mg NO3/l	7,1	7,5	6,6	7,1	6,2	6,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,064	0,064	0,12	0,026	0,039	0,064
Skupni dušik TN	mg N/l	1,62	2,02	1,73	1,62	1,42	2,01
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	0,159	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,135	0,083	0,245	0,101	0,08	0,239
Kloridi	mg/l	-	10	-	11	-	8,6
Sulfati	mg/l	-	26	-	25	-	25
Magnezij	mg/l	-	12	-	12	-	11
Kalcij	mg/l	-	44	-	44	-	43
Natrij	mg/l	-	7	-	8,6	-	6,9
Kalij	mg/l	-	1,9	-	1,7	-	1,9
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	<0,05	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	<0,01	-	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	5	-	7	-	<5
BPK5	mg O2/l	1,7	1,4	1,5	1,2	1,7	1
TOC	mg C/l	-	2,1	-	2,5	-	3

MIKROELEMENTI

		13.1.2009	27.1.2009	10.2.2009	26.2.2009	5.3.2009	18.3.2009
Baker-filt.	µg/l	-	0,6	-	1,62	-	0,52
Cink-filt.	µg/l	-	7,53	-	11,82	-	7,33
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,015	-	<0,015	-	<0,015
Krom-filt.	µg/l	-	0,33	-	0,16	-	0,07
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,4	-	0,87	-	0,73
Svinec-filt.	µg/l	-	0,23	-	1,22	-	0,25
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,00166	-	<0,00166	-	0,003113
Arzen-filt.	µg/l	-	1,05	-	0,92	-	1
Antimon-filt.	µg/l	-	0,11	-	0,05	-	0,04
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,09	-	0,02	-	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	-	1,92	-	1,99	-	2,01
Selen-filt.	µg/l	-	0,16	-	0,16	-	0,14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta 2199

ANALIZA VODE

		8.4.2009	22.4.2009	5.5.2009	19.5.2009	4.6.2009	10.6.2009
Temperatura vode	0C	11,2	12,7	13,1	15,7	14,3	16,2
pH	-	8,2	8,3	8,2	8	8	7,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	310	259	253	194	214	222
Kisik	mg O2/l	10,9	9	8	8,7	9,9	10,1
Nasičenost s kisikom	%	99	87	74	91	99	105
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	13	18	17	42	24	15
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,1	-	1,6	1,7	-
Skupna trdota	0NT	-	6,7	-	5,2	4,8	-
Karbonatna trdota	0NT	-	5,8	-	4,5	4,7	-
Nitriti	mg NO2/l	0,036	0,03	0,039	0,02	0,036	0,039
Nitrati	mg NO3/l	4,9	4,9	3,5	3,5	3,1	3,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,064	0,064	0,051	0,039	0,09	0,039
Skupni dušik TN	mg N/l	1,12	1,12	1,01	1	1,22	1,02
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,153	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,165	0,107	0,095	0,459	0,174	0,113
Kloridi	mg/l	-	4,6	-	2,8	3,1	-
Sulfati	mg/l	-	17	-	13	14	-
Magnezij	mg/l	-	8	-	6,2	6,3	-
Kalcij	mg/l	-	35	-	27	24	-
Natrij	mg/l	-	4,1	-	2,9	2,8	-
Kalij	mg/l	-	1,3	-	1,1	1,1	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	<0,5
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	<0,05	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	<0,01	-	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	<5	-	9	5	-
BPK5	mg O2/l	0,9	0,8	<0,5	1,3	1	0,8
TOC	mg C/l	-	2,8	-	2,1	1,6	-

MIKROELEMENTI

		8.4.2009	22.4.2009	5.5.2009	19.5.2009	4.6.2009	10.6.2009
Baker-filt.	µg/l	-	0,64	-	0,54	0,6	-
Cink-filt.	µg/l	-	3,46	-	2,13	1,63	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,015	-	<0,015	<0,015	-
Krom-filt.	µg/l	-	0,27	-	0,07	0,13	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,59	-	0,95	0,48	-
Svinec-filt.	µg/l	-	0,28	-	0,15	0,32	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,00166	-	<0,00166	<0,00166	-
Arzen-filt.	µg/l	-	1,15	-	1,44	1,41	-
Antimon-filt.	µg/l	-	0,07	-	0,09	0,15	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	<0,012	-	<0,012	0,07	-
Molibden-filt.	µg/l	-	1,6	-	1,47	1,36	-
Selen-filt.	µg/l	-	<0,13	-	<0,13	0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta 2199

ANALIZA VODE

		8.7.2009	22.7.2009	11.8.2009	19.8.2009	26.8.2009	3.9.2009
Temperatura vode	0C	16,9	20,9	21,1	21,5	21,6	21
pH	-	7,7	8	7,6	8	7,8	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	232	210	253	253	250	257
Kisik	mg O2/l	8,7	7	7,6	6,6	7,1	7,6
Nasičenost s kisikom	%	92	82	86	77	82	89
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	40	21	25	15	24	8,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,8	-	-	2,2	-	-
Skupna trdota	0NT	5,8	-	-	6,1	-	-
Karbonatna trdota	0NT	5	-	-	6,2	-	-
Nitriti	mg NO2/l	0,059	0,013	0,026	0,02	0,023	0,023
Nitrati	mg NO3/l	5,8	3,5	3,5	4	4	4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,077	0,026	0,026	0,013	0,064	0,039
Skupni dušik TN	mg N/l	1,34	0,8	1,1	1,32	1,42	1,52
Ortofosfati	mg PO4/l	0,058	<0,031	<0,031	<0,031	0,046	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,389	0,245	0,107	0,248	0,119
Kloridi	mg/l	3,8	-	-	4,3	-	-
Sulfati	mg/l	15	-	-	20	-	-
Magnezij	mg/l	7,1	-	-	6,9	-	-
Kalcij	mg/l	30	-	-	32	-	-
Natrij	mg/l	3,2	-	-	4,4	-	-
Kalij	mg/l	1,6	-	-	1,6	-	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,6
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	<0,05	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	<0,01	-	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	-	-	5	-	-
BPK5	mg O2/l	1,4	0,5	0,9	0,6	1	1,1
TOC	mg C/l	2,1	-	-	2,7	-	-

MIKROELEMENTI

		8.7.2009	22.7.2009	11.8.2009	19.8.2009	26.8.2009	3.9.2009
Baker-filt.	µg/l	1,1	-	-	0,33	-	-
Cink-filt.	µg/l	0,98	-	-	1,04	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	-	-	<0,015	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,28	-	-	0,11	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,58	-	-	0,34	-	-
Svinec-filt.	µg/l	0,37	-	-	0,37	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	-	-	<0,00166	-	-
Arzen-filt.	µg/l	1,34	-	-	1,65	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,18	-	-	0,09	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	-	-	<0,012	-	-
Molibden-filt.	µg/l	1,77	-	-	1,97	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,24	-	-	0,24	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta 2199

ANALIZA VODE

		10.9.2009	29.9.2009	8.10.2009	28.10.2009	2.11.2009	24.11.2009
Temperatura vode	0C	16,5	16,3	16,6	10,6	8,7	7,8
pH	-	7,8	7,8	7,8	8	8,1	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	256	258	282	316	274	333
Kisik	mg O2/l	9,1	8,9	9,1	9,1	9,6	10,3
Nasičenost s kisikom	%	94	92	95	83	83	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	42	16	12	4,7	5,1	3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,2	-	2,4	-	-	2,6
Skupna trdota	0NT	7	-	6,5	-	-	8,4
Karbonatna trdota	0NT	6,2	-	6,7	-	-	7,4
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,026	0,02	0,023	0,02	0,02
Nitrati	mg NO3/l	4,4	4	4,4	5,3	4,9	5,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,026	0,039	0,026	0,026	0,039
Skupni dušik TN	mg N/l	1,01	1,22	1,01	1,61	1,42	1,32
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,181	0,177	0,107	0,125	0,055	0,101
Kloridi	mg/l	4,4	-	6,1	-	-	8
Sulfati	mg/l	19	-	22	-	-	29
Magnezij	mg/l	8,9	-	7	-	-	11
Kalcij	mg/l	35	-	35	-	-	42
Natrij	mg/l	6,2	-	5	-	-	6,9
Kalij	mg/l	1,8	-	1,7	-	-	1,7
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	<0,05
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	<0,01
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	-	<5	-	-	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,9	1,1	1,3	0,6	0,9
TOC	mg C/l	2,1	-	1,4	-	-	1,9

MIKROELEMENTI

		10.9.2009	29.9.2009	8.10.2009	28.10.2009	2.11.2009	24.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,92	-	0,85	-	-	1,54
Cink-filt.	µg/l	0,94	-	1,46	-	-	7,45
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	-	<0,015	-	-	0,05
Krom-filt.	µg/l	0,18	-	0,19	-	-	0,23
Nikelj-filt.	µg/l	0,5	-	0,41	-	-	0,81
Svinec-filt.	µg/l	<0,05	-	0,25	-	-	0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	-	<0,00166	-	-	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,3	-	1,44	-	-	1,36
Antimon-filt.	µg/l	0,14	-	0,16	-	-	0,21
Kobalt-filt.	µg/l	0,04	-	0,05	-	-	0,08
Molibden-filt.	µg/l	1,75	-	2,19	-	-	2,71
Selen-filt.	µg/l	<0,13	-	<0,13	-	-	0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta 2199

ANALIZA VODE

		3.12.2009	16.12.2009
Temperatura vode	0C	6,7	3,2
pH	-	7,4	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	342	287
Kisik	mg O2/l	13,4	10,5
Nasičenost s kisikom	%	114	80
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,9	8,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,6
Skupna trdota	0NT	-	8,3
Karbonatna trdota	0NT	-	7,3
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,033
Nitrati	mg NO3/l	7,1	5,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,051
Skupni dušik TN	mg N/l	2,82	1,33
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,08	0,092
Kloridi	mg/l	-	9,6
Sulfati	mg/l	-	23
Magnezij	mg/l	-	11
Kalcij	mg/l	-	41
Natrij	mg/l	-	7,3
Kalij	mg/l	-	1,8
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,2	<0,5
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	5
BPK5	mg O2/l	1,2	1
TOC	mg C/l	-	2,3

MIKROELEMENTI

		3.12.2009	16.12.2009
Baker-filt.	µg/l	-	1,66
Cink-filt.	µg/l	-	8,56
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,015
Krom-filt.	µg/l	-	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,89
Svinec-filt.	µg/l	-	0,97
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	-	1,38
Antimon-filt.	µg/l	-	0,09
Kobalt-filt.	µg/l	-	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	-	3,24
Selen-filt.	µg/l	-	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta 2199

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.4.2009	19.5.2009	4.6.2009	8.7.2009	19.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Aldrin	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-
DDT (o,p)	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-
DDE (p,p)	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
DDD (o,p)	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-
DDD (p,p)	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
Dieldrin	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
Endrin	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-
Isodrin	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
alfa-HCH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
delta-HCH	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
Pentaklorobenzen	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Heksaklorbenzen	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
 Šifra merilnega mesta 2199

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.4.2009	19.5.2009	4.6.2009	8.7.2009	19.8.2009
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MEŽA Topla  
 Šifra merilnega mesta 2210

ANALIZA VODE

		25.2.2009	18.5.2009	18.8.2009	23.11.2009
Temperatura vode	0C	2,9	12,5	15,6	6,4
pH	-	8	8	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	139	150	162	149
Kisik	mg O2/l	12,2	9,6	7,7	10,6
Nasičenost s kisikom	%	96	97	84	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	28	6,1	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,2	1,5	1,4	1,3
Skupna trdota	0NT	3	3,7	3,9	3,4
Karbonatna trdota	0NT	3,4	4,2	3,9	3,7
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,007
Nitrati	mg NO3/l	2,2	2,2	2,2	2,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	<0,013	0,013	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,5	0,9	0,5	0,62
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,034	0,107	0,049	0,067
Kloridi	mg/l	1,3	1	1,1	1,2
Sulfati	mg/l	8,2	7,2	8,1	8,5
Magnezij	mg/l	3,4	3,9	4,2	3,2
Kalcij	mg/l	16	20	21	19
Natrij	mg/l	2,1	2	2,1	2,1
Kalij	mg/l	0,6	0,8	0,7	0,6
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	1	0,8	0,7
TOC	mg C/l	0,8	0,8	2,1	1,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MEŽA Podklanc  
Šifra merilnega mesta 2240

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		26.1.2009	25.2.2009	17.3.2009	21.4.2009	18.5.2009	3.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,45	0,6	0,42	0,6	0,44	0,87
Cink-filt.	µg/l	34,11	46,45	30,01	20,09	28,81	33,38
Kadmij-filt.	µg/l	0,11	0,05	<0,015	0,03	0,07	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,52	0,24	0,13	0,32	0,19	0,25
Nikelj-filt.	µg/l	0,34	0,83	0,68	0,45	1,05	0,6
Svinec-filt.	µg/l	1,67	1,07	0,34	1,74	0,69	1,18
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,58	0,52	0,47	0,5	0,62	0,68
Antimon-filt.	µg/l	0,37	0,33	0,24	0,52	0,4	0,53
Kobalt-filt.	µg/l	0,07	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	0,1
Molibden-filt.	µg/l	6,39	9,27	5,99	3,25	9,3	9,58
Selen-filt.	µg/l	<0,13	0,13	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

MIKROELEMENTI

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	15.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,65	0,32	0,54	0,53	0,65	0,3
Cink-filt.	µg/l	23,6	128,15	23,69	34,18	43,05	2,28
Kadmij-filt.	µg/l	0,15	0,26	0,05	0,14	0,15	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,41	0,31	0,28	0,28	0,28	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	0,57	0,74	0,5	0,63	0,85	0,3
Svinec-filt.	µg/l	0,81	2,66	0,35	1	1,14	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,71	0,9	0,68	0,73	0,71	0,26
Antimon-filt.	µg/l	0,53	0,42	0,52	0,51	0,48	<0,007
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,12	0,03	0,06	0,09	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	5,87	10,07	9,23	11,34	12,31	1
Selen-filt.	µg/l	0,21	0,13	<0,13	<0,13	0,13	<0,13

SEDIMENTI

		3.9.2009
Baker-sed.	mg/kg	30
Cink-sed.	mg/kg	370
Kadmij-sed.	mg/kg	1,5
Krom-sed.	mg/kg	44
Nikelj-sed.	mg/kg	37
Svinec-sed.	mg/kg	110
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0,05



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MISLINJA Otiški vrh  
Šifra merilnega mesta 2390

ANALIZA VODE

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	15.12.2009
Temperatura vode	0C	-	17,3	-	-	6,6	-
pH	-	-	8,1	-	-	8	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	279	-	-	294	-
Kisik	mg O2/l	-	7,3	-	-	11	-
Nasičenost s kisikom	%	-	80	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	8,7	-	-	4,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,5	-	-	2,7	-
Skupna trdota	0NT	-	6,9	-	-	7	-
Karbonatna trdota	0NT	-	7	-	-	7,6	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,016	-	-	0,023	-
Nitrati	mg NO3/l	-	7,5	-	-	8,4	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,003	-	-	<0,003	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,051	-	-	0,026	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,01	-	-	1,92	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,098	-	-	0,086	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,239	-	-	0,196	-
Kloridi	mg/l	-	8	-	-	5,8	-
Sulfati	mg/l	-	15	-	-	16	-
Magnezij	mg/l	-	9,2	-	-	9,9	-
Kalcij	mg/l	-	34	-	-	34	-
Natrij	mg/l	-	5,2	-	-	5,1	-
Kalij	mg/l	-	1,8	-	-	1,5	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	<0,5	-	-	<0,5	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	6	-	-	<5	-
BPK5	mg O2/l	-	0,9	-	-	1,1	-
TOC	mg C/l	-	2,6	-	-	1,8	-

MIKROELEMENTI

		7.7.2009	18.8.2009	9.9.2009	7.10.2009	23.11.2009	15.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,94	0,26	0,51	0,46	0,45	0,52
Cink-filt.	µg/l	0,29	0,47	0,63	0,97	1,96	67,75
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,4	1,49	0,31	0,36	0,49	0,34
Nikelj-filt.	µg/l	0,61	0,19	0,27	0,26	0,4	0,71
Svinec-filt.	µg/l	0,11	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,87
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,51	0,29	0,4	0,37	0,35	0,71
Antimon-filt.	µg/l	0,13	<0,007	0,04	0,06	-	0,4
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	<0,012	0,04	0,06	0,08	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	0,82	0,74	0,47	0,84	0,94	16,37
Selen-filt.	µg/l	0,17	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVINJA Videm pri Ptuj  
 Šifra merilnega mesta 2650

ANALIZA VODE

		26.2.2009	19.5.2009	19.8.2009	24.11.2009
Temperatura vode	0C	4	21,4	20,8	8,3
pH	-	7,9	8	8,1	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	405	341	357	353
Kisik	mg O2/l	12,8	6,7	6	10,5
Nasičenost s kisikom	%	99	77	69	87
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,2	8	10	7,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	3	2,9	3,1
Skupna trdota	0NT	8,8	7,9	8,3	8,6
Karbonatna trdota	0NT	8,7	8,4	8,1	8,8
Nitriti	mg NO2/l	0,072	0,128	0,089	0,092
Nitrati	mg NO3/l	8,9	5,8	6,6	7,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	0,004	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,26	0,09	0,026	0,19
Skupni dušik TN	mg N/l	3,04	1,96	2,13	2,23
Ortofosfati	mg PO4/l	0,089	0,288	0,196	0,129
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,428	0,643	0,689	0,618
Kloridi	mg/l	21	8,7	11	14
Sulfati	mg/l	25	14	15	17
Magnezij	mg/l	11	9,6	9,1	11
Kalcij	mg/l	45	41	42	43
Natrij	mg/l	12	7,7	8	9,6
Kalij	mg/l	2,3	2,3	2,7	2,8
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1	0,6	0,6	0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	9	7	14
BPK5	mg O2/l	1,3	1,7	1,2	1,5
TOC	mg C/l	3	2,7	2,1	2,5

MIKROELEMENTI

		27.1.2009	26.2.2009	18.3.2009	22.4.2009	19.5.2009	4.6.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	0,00734	0,003306	0,002117	0,002738	0,002126

MIKROELEMENTI

		8.7.2009	19.8.2009	10.9.2009	8.10.2009	24.11.2009	16.12.2009
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	0,05748	0,002972	<0,00166	0,003349	0,01036

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVINJA Videm pri Ptuj  
 Šifra merilnega mesta 2650

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.4.2009	19.5.2009	4.6.2009	8.7.2009	19.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	0,06	0,07	0,12	<0,05	<0,05
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Glifosat	µg/l	-	58	22	-	-
AMPA	µg/l	-	18	33	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	0,13	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOŽNICA Gladomes  
Šifra merilnega mesta 2685

ANALIZA VODE

		26.2.2009	19.5.2009	19.8.2009	24.11.2009
Temperatura vode	0C	4,1	18,3	20,4	8,6
pH	-	8,1	8	8	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	155	178	169	386
Kisik	mg O2/l	12,3	7,4	7,1	12,7
Nasičenost s kisikom	%	97	83	82	110
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	21	12	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,1	1,6	1,2	1,5
Skupna trdota	ONT	2,8	3,9	3,3	4
Karbonatna trdota	ONT	3,1	4,5	3,4	4,2
Nitriti	mg NO2/l	0,01	0,043	0,013	0,01
Nitrati	mg NO3/l	7,1	5,8	6,2	7,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,051	0,026	0,1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,62	1,93	1,41	1,71
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,122	0,11	0,077
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,125	0,673	0,349	0,367
Kloridi	mg/l	5,7	5	5,3	6,4
Sulfati	mg/l	8,5	7,2	7,7	8,8
Magnezij	mg/l	6	8,3	6,6	8,4
Kalcij	mg/l	10	14	13	15
Natrij	mg/l	4,9	4,9	5,3	6,3
Kalij	mg/l	1,4	1,8	2,1	1,8
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	0,6	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	11	8	6
BPK5	mg O2/l	1	1	0,8	1,1
TOC	mg C/l	1,8	1,9	1,9	2,7

MIKROELEMENTI

		26.2.2009	19.5.2009	19.8.2009	24.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,73	0,81	0,82	0,93
Cink-filt.	µg/l	1,37	0,8	0,25	2,43
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,54	0,43	0,37	0,62
Nikelj-filt.	µg/l	0,84	1,08	0,86	1,05
Svinec-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,07
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,13	0,28	0,25	0,3
Antimon-filt.	µg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,09
Kobalt-filt.	µg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,06
Molibden-filt.	µg/l	0,15	0,3	0,3	0,44
Selen-filt.	µg/l	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Pesniški Dvor  
Šifra merilnega mesta 2831

ANALIZA VODE

		25.2.2009	18.5.2009	19.8.2009	24.11.2009
Temperatura vode	0C	2,3	16,5	19,3	5,7
pH	-	8,2	7,7	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	722	664	699	684
Kisik	mg O2/l	11,8	6,8	5	10,2
Nasičenost s kisikom	%	86	72	55	83
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,6	24	16	3,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,7	5,7	6,5	6,3
Skupna trdota	0NT	17,1	15,9	16,8	17,6
Karbonatna trdota	0NT	16,1	16	18,2	17,6
Nitriti	mg NO2/l	0,043	0,355	0,197	0,095
Nitrati	mg NO3/l	5,8	7,1	6,6	5,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,004	0,009	0,01	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,3	0,66	0,23	0,077
Skupni dušik TN	mg N/l	2,13	3,42	2,36	1,63
Ortofosfati	mg PO4/l	0,064	0,318	0,15	0,073
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,242	1,07	0,337	0,275
Kloridi	mg/l	36	23	17	18
Sulfati	mg/l	56	38	46	47
Magnezij	mg/l	19	18	16	20
Kalcij	mg/l	91	84	94	93
Natrij	mg/l	23	16	13	14
Kalij	mg/l	2,5	3,8	3,2	2,8
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,8	1,7	0,8	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	13	7	9
BPK5	mg O2/l	1,3	3,3	1,3	1,8
TOC	mg C/l	4,8	3,4	2	3,3

MIKROELEMENTI

		25.2.2009	18.5.2009	19.8.2009	24.11.2009
Baker-filt.	µg/l	0,93	1	1,38	0,91
Cink-filt.	µg/l	0,38	0,63	5,55	1,83
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	<0,021	<0,021	0,33	0,09
Nikelj-filt.	µg/l	1,97	3,26	1,65	1,78
Svinec-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,3	1,22	0,99	0,61
Antimon-filt.	µg/l	<0,007	0,1	0,09	0,12
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	0,23	0,08	0,27
Molibden-filt.	µg/l	0,36	0,72	0,61	0,53
Selen-filt.	µg/l	0,46	0,16	0,66	0,21



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOŽNICA Lokanja vas  
Šifra merilnega mesta 2688

ANALIZA VODE

		8.7.2009	19.8.2009	10.9.2009	8.10.2009	24.11.2009	16.12.2009
Temperatura vode	0C	16,4	23,1	16,1	13,8	9,6	1,1
pH	-	7,3	7,6	7,7	7,8	7,6	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	229	272	287	204	294	273
Kisik	mg O2/l	8,6	4,9	8,8	7,3	12,1	11
Nasičenost s kisikom	%	91	59	91	72	110	81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	160	10	9,5	3,8	11	3,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,8	1,4	1,7	1,5	1,8	1,6
Skupna trdota	0NT	4,5	3,9	4,3	3,5	5,2	5,4
Karbonatna trdota	0NT	5	3,9	4,7	4,2	5	4,5
Nitriti	mg NO2/l	0,23	0,092	0,082	0,079	0,123	0,046
Nitrati	mg NO3/l	5,8	4	4	3,5	4,8	6,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	0,008	0,013	0,009	0,009	0,006
Amonij	mg NH4/l	0,4	0,46	0,95	0,58	1,4	0,89
Skupni dušik TN	mg N/l	2,19	1,84	2,63	1,32	3,13	2,72
Ortofosfati	mg PO4/l	0,431	0,334	0,438	0,575	1,044	0,429
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,9	0,505	0,658	2,69	2,39	1,04
Kloridi	mg/l	15	13	12	9,8	19	40
Sulfati	mg/l	11	38	47	12	33	17
Magnezij	mg/l	7,3	6	6,7	4,8	7,8	9,3
Kalcij	mg/l	20	18	20	17	24	23
Natrij	mg/l	12	21	20	9,7	20	24
Kalij	mg/l	3	2,3	2,3	2,7	2,7	2,3
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,8	0,9	1,7	0,5	2	1,3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	47	10	17	14	27	11
BPK5	mg O2/l	6,5	3	7	3,7	8	4,5
TOC	mg C/l	5	3,1	3,7	2,7	7,6	4,7

MIKROELEMENTI

		8.7.2009	19.8.2009	10.9.2009	8.10.2009	24.11.2009	16.12.2009
Baker-filt.	µg/l	3,35	2,26	2,93	2,06	2,96	2,68
Cink-filt.	µg/l	2,84	2,52	3,48	2,34	9,97	5,15
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,42	0,16	0,18	0,18	0,21	0,07
Nikelj-filt.	µg/l	2,16	8,97	4,8	1,28	4,91	2,22
Svinec-filt.	µg/l	0,23	0,16	<0,05	0,13	0,2	0,13
Živo srebro-filt.	µg/l	0,002077	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,98	0,75	0,64	0,75	0,72	0,53
Antimon-filt.	µg/l	0,32	0,06	0,09	0,11	0,19	<0,007
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	0,18	0,12	0,14	0,32	0,12
Molibden-filt.	µg/l	0,78	0,29	0,21	3,08	0,7	0,27
Selen-filt.	µg/l	0,17	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOŽNICA Spodnja Ložnica  
Šifra merilnega mesta 2693

ANALIZA VODE

		8.7.2009	19.8.2009	10.9.2009	8.10.2009	24.11.2009	16.12.2009
Temperatura vode	0C	-	22,9	-	-	8,1	-
pH	-	-	7,6	-	-	7,3	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	224	-	-	326	-
Kisik	mg O2/l	-	6,2	-	-	10,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	74	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	8,1	-	-	<2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	1,6	-	-	2,1	-
Skupna trdota	0NT	-	4,1	-	-	5,4	-
Karbonatna trdota	0NT	-	4,4	-	-	5,8	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,099	-	-	0,105	-
Nitrati	mg NO3/l	-	3,5	-	-	5,3	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,003	-	-	0,003	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,09	-	-	1,1	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,83	-	-	2,54	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,425	-	-	2,33	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,673	-	-	6,43	-
Kloridi	mg/l	-	11	-	-	15	-
Sulfati	mg/l	-	12	-	-	57	-
Magnezij	mg/l	-	6,3	-	-	8,4	-
Kalcij	mg/l	-	19	-	-	25	-
Natrij	mg/l	-	9,7	-	-	31	-
Kalij	mg/l	-	2,2	-	-	3	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	<0,5	-	-	1,3	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	13	-	-	17	-
BPK5	mg O2/l	-	1,6	-	-	7,2	-
TOC	mg C/l	-	2,5	-	-	7,2	-

MIKROELEMENTI

		8.7.2009	19.8.2009	10.9.2009	8.10.2009	24.11.2009	16.12.2009
Baker-filt.	µg/l	4,9	1,98	2,76	2,22	2,5	1,81
Cink-filt.	µg/l	3,94	1,19	1,46	3,32	7,36	4,26
Kadmij-filt.	µg/l	0,07	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,48	0,18	0,21	0,18	0,29	0,05
Nikelj-filt.	µg/l	3,49	3,06	2,13	2,64	2,94	2,62
Svinec-filt.	µg/l	0,18	0,08	<0,05	0,14	0,21	0,06
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00355	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,14	0,9	0,76	0,99	0,84	0,49
Antimon-filt.	µg/l	0,22	0,13	0,1	0,29	0,19	0,05
Kobalt-filt.	µg/l	0,32	0,08	0,09	0,09	0,29	0,22
Molibden-filt.	µg/l	0,33	0,32	0,02	1,71	0,47	0,52
Selen-filt.	µg/l	0,21	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Loka pri Framu  
 Šifra merilnega mesta 2729

ANALIZA VODE

		26.2.2009	19.5.2009	19.8.2009	24.11.2009
Temperatura vode	0C	4,4	16,8	18,3	8
pH	-	8,2	7,9	7,6	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	162	177	182	198
Kisik	mg O2/l	12,1	8	6,7	13,6
Nasičenost s kisikom	%	95	97	74	118
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,8	6,6	10	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,4	1,4	1,5	1,9
Skupna trdota	ONT	3,3	4	4	4,4
Karbonatna trdota	ONT	3,9	3,9	4,2	5,3
Nitriti	mg NO2/l	0,007	0,013	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	5,8	4,9	5,8	5,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,026	<0,013	0,026
Skupni dušik TN	mg N/l	1,32	1,12	1,32	1,32
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,043	0,067	0,04
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,153	0,125	0,367	0,073
Kloridi	mg/l	6	5,1	5,9	5,6
Sulfati	mg/l	7,6	6,7	7,1	11
Magnezij	mg/l	2,7	3,2	3,3	3,4
Kalcij	mg/l	19	23	23	26
Natrij	mg/l	3,7	4	4,3	4,4
Kalij	mg/l	1,5	1,8	2	2
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	0,6	0,8
TOC	mg C/l	1,3	1,3	1,1	1,6



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani  
Šifra merilnega mesta 2900

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.4.2009	19.5.2009	4.6.2009	8.7.2009	19.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	0,07	0,23	0,97	0,18	0,05
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Glifosat	µg/l	-	0,1	0,23	-	-
AMPA	µg/l	-	0,12	0,47	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	0,1	0,46	0,16	0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05