

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA DOLINKA nad Hrušico  
Šifra merilnega mesta: 3051

ANALIZA VODE

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-1,0	22,4	26,8	12,1
Temperatura vode	°C	7,0	10,7	11,8	7,4
pH	-	8,1	8,5	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	296	277	280	276
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,4	9,8	11,3	10,6
Nasičenost s kisikom	%	94	95	113	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	5,0	4,1	89,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,90	2,90	2,70	3,31
Skupna trdota	°NT	9,2	8,6	8,6	8,7
Karbonatna trdota	°NT	8,0	8,0	7,7	9,3
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	<0,008	<0,008	0,026
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	2,36	2,37	2,33	1,85
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,062	<0,020	0,022	0,067
Skupni dušik TN	mg N/l	0,62	0,68	0,61	0,62
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Kloridi	mg/l	2,95	3,79	2,77	2,45
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,3	8,3	8,1	6,2
Magnezij	mg/l	14,0	13,0	13,0	13,0
Kalcij	mg/l	43	40	40	41
Natrij	mg/l	2,10	2,50	1,60	2,00
Kalij	mg/l	0,39	0,60	0,37	0,36
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,50	0,61	0,60	0,67

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,170	0,540	0,160	0,100
Cink-filt.	µg/l	1,070	0,200	0,640	0,260
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,040	0,020	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,180	0,190	0,370	0,070
Nikelj-filt.	µg/l	1,260	<0,013	0,310	0,080
Svinec-filt.	µg/l	0,160	0,070	0,030	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	<0,00015	<0,00015	0,00018
Arzen-filt.	µg/l	0,080	0,160	0,170	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,060	0,100	0,060	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,050	0,110	0,120	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,810	0,470	0,390	0,130
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,100	0,130	<0,072

ONESNAŽENJA

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	<9	<9	<9	<9
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA DOLINKA nad Hrušico  
Šifra merilnega mesta: 3051

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
PCB-153	µg/l	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA DOLINKA Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

ANALIZA VODE

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	8,0	-	-	17,1	-
Temperatura vode	°C	-	5,4	-	-	14,1	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,6	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	332	-	-	280	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	10,8	-	-	17,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	85	-	-	171	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,8	-	-	10,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,00	-	-	2,80	-
Skupna trdota	°NT	-	9,9	-	-	8,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,5	-	-	7,7	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,018	-	-	0,046	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	1,21	-	-	2,47	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,145	-	-	0,025	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,80	-	-	0,80	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,040	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,100	-	-	0,062	-
Kloridi	mg/l	-	2,79	-	-	5,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	6,9	-	-	15,0	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	48	-	-	39	-
Natrij	mg/l	-	5,00	-	-	3,30	-
Kalij	mg/l	-	0,85	-	-	0,61	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	5,6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,72	-	-	1,39	-

MIKROELEMENTI

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,870	0,760	0,780	0,570	0,760	0,060
Cink-filt.	µg/l	9,150	5,980	4,740	3,310	1,660	3,270
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,050	0,100
Krom-filt.	µg/l	0,770	0,990	1,200	0,990	0,640	0,980
Nikelj-filt.	µg/l	1,020	2,590	2,290	2,100	0,310	0,530
Svinec-filt.	µg/l	0,070	0,350	<0,012	0,240	0,330	0,120
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00155	0,00031	0,00061	<0,00015	0,00031	0,00026
Arzen-filt.	µg/l	0,190	0,170	0,120	0,360	0,180	0,200
Antimon-filt.	µg/l	0,050	0,100	0,050	0,130	0,130	0,090
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,060	0,120	0,030	0,030	0,090	0,190
Molibden-filt.	µg/l	2,880	5,140	3,310	4,140	2,610	2,130
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,090	0,100	0,100	0,080

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA DOLINKA Moste  
Šifra merilnega mesta: 3070

ANALIZA VODE

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	21,3	-	-	14,3	-
Temperatura vode	°C	-	16,9	-	-	11,0	-
pH	-	-	8,7	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	271	-	-	326	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	16,5	-	-	12,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	170	-	-	118	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,9	-	-	7,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,80	-	-	3,02	-
Skupna trdota	°NT	-	8,7	-	-	9,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,0	-	-	8,5	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,058	-	-	0,031	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	2,73	-	-	2,56	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,076	-	-	0,080	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,68	-	-	1,00	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,061	-	-	0,042	-
Kloridi	mg/l	-	4,58	-	-	3,43	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	14,5	-	-	9,6	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	41	-	-	43	-
Natrij	mg/l	-	2,90	-	-	2,60	-
Kalij	mg/l	-	0,74	-	-	0,63	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	3,1	-
TOC	mg C/l	-	1,14	-	-	1,05	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,070	<0,056	0,620	0,920	0,090	0,060
Cink-filt.	µg/l	<0,117	<0,117	1,790	3,430	3,630	3,370
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,010	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	1,010	0,070	1,320	1,490	0,570	0,870
Nikelj-filt.	µg/l	0,480	<0,013	0,910	0,910	0,220	1,020
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	<0,012	0,030	0,180	<0,012	0,070
Živo srebro-filt.	µg/l	0,07500	<0,00015	0,00044	0,00057	0,00041	0,00034
Arzen-filt.	µg/l	0,050	0,040	0,170	0,320	0,030	0,250
Antimon-filt.	µg/l	<0,009	0,020	0,060	0,130	<0,009	0,100
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005	<0,005	0,060	0,120	<0,005	0,110
Molibden-filt.	µg/l	3,500	0,130	4,100	4,390	1,630	1,690
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,160	<0,072	<0,072	<0,072	0,110

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADOVNA Vintgar  
 Šifra merilnega mesta: 3190

ANALIZA VODE

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	3,0	20,1	26,1	14,9
Temperatura vode	°C	4,8	9,1	10,3	7,2
pH	-	8,3	8,8	8,6	8,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	258	239	253	241
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,9	11,4	12,3	11,1
Nasičenost s kisikom	%	101	106	118	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,70	2,30	2,60	2,66
Skupna trdota	°NT	7,9	7,6	7,6	7,4
Karbonatna trdota	°NT	7,6	6,4	7,4	7,4
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	<0,008	0,035	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	1,96	2,04	1,99	2,08
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	<0,020	0,024	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,67	0,59	0,57	0,87
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Kloridi	mg/l	1,40	1,27	1,15	0,94
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	2,0	2,2	1,9	1,7
Magnezij	mg/l	7,0	6,8	6,3	6,6
Kalcij	mg/l	45	43	44	42
Natrij	mg/l	0,93	0,76	0,68	0,57
Kalij	mg/l	0,17	0,15	0,19	0,17
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,56	0,79	0,86	0,79

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,170	0,690	0,220	<0,056
Cink-filt.	µg/l	0,890	0,320	0,690	0,280
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,040	0,030	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,210	0,550	0,320	0,120
Nikelj-filt.	µg/l	0,750	<0,013	0,310	0,020
Svinec-filt.	µg/l	0,140	0,060	0,030	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	0,00021	<0,00015	0,00035
Arzen-filt.	µg/l	0,070	0,120	0,150	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,050	0,100	0,050	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,060	0,080	0,130	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,380	0,160	0,070	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,110	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA BOHINJKA nad izlivom Jezernice  
 Šifra merilnega mesta: 3230

ANALIZA VODE

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	5,0	16,9	24,1	14,6
Temperatura vode	°C	5,2	9,8	16,4	7,9
pH	-	8,2	8,6	8,4	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	271	207	257	230
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,9	11,7	12,7	10,7
Nasičenost s kisikom	%	102	108	130	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,70	2,20	2,60	2,51
Skupna trdota	°NT	8,1	6,3	7,8	7,1
Karbonatna trdota	°NT	7,6	6,0	7,4	7,0
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	0,034	0,013	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	1,86	2,74	2,54	2,53
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,65	0,77	0,64	0,81
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	<0,040	0,058
Kloridi	mg/l	1,24	0,94	1,23	1,14
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	1,6	1,9	2,2	1,8
Magnezij	mg/l	6,7	5,5	5,8	5,5
Kalcij	mg/l	47	36	46	42
Natrij	mg/l	1,50	0,69	0,93	0,82
Kalij	mg/l	0,34	0,17	0,35	0,24
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	13,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,76	1,11	0,89	1,30

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,310	0,640	0,310	0,110
Cink-filt.	µg/l	1,170	0,410	1,160	0,430
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,030	0,020	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,270	0,140	0,380	0,130
Nikelj-filt.	µg/l	0,950	0,030	0,480	0,120
Svinec-filt.	µg/l	0,170	0,070	<0,012	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00023	0,00032	<0,00015	0,00064
Arzen-filt.	µg/l	0,110	0,130	0,120	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,060	0,110	0,040	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,080	0,090	0,140	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,350	0,160	0,090	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,110	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA BOHINJKA Bodešče

Šifra merilnega mesta: 3250

ANALIZA VODE

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	82	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	2,0	-	-	19,1	-
Temperatura vode	°C	-	5,3	-	-	10,3	-
pH	-	-	8,4	-	-	8,6	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	281	-	-	216	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	13,7	-	-	11,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	108	-	-	109	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,90	-	-	2,20	-
Skupna trdota	°NT	-	8,3	-	-	6,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,0	-	-	6,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	<0,008	-	-	0,008	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	1,74	-	-	2,73	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,049	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,67	-	-	0,65	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,040	-	-	0,058	-
Kloridi	mg/l	-	1,38	-	-	1,10	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	2,1	-	-	2,0	-
Magnezij	mg/l	-	7,5	-	-	6,0	-
Kalcij	mg/l	-	47	-	-	39	-
Natrij	mg/l	-	1,80	-	-	0,84	-
Kalij	mg/l	-	0,45	-	-	0,22	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,86	-	-	1,09	-

MIKROELEMENTI

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00047	<0,00015	0,00025	0,00033	0,00089	0,00031
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA BOHINJKA Bodešče

Šifra merilnega mesta: 3250

ANALIZA VODE

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Vodostaj	cm	-	80	-	-	104	-
Temperatura zraka	°C	-	24,6	-	-	13,1	-
Temperatura vode	°C	-	16,8	-	-	8,2	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	276	-	-	214	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	10,8	-	-	10,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	117	-	-	96	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,90	-	-	2,61	-
Skupna trdota	°NT	-	8,2	-	-	7,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,1	-	-	7,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,035	-	-	<0,008	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	2,65	-	-	2,64	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,076	-	-	0,025	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,89	-	-	0,98	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,042	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	1,72	-	-	1,36	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	2,8	-	-	2,3	-
Magnezij	mg/l	-	6,9	-	-	6,1	-
Kalcij	mg/l	-	47	-	-	43	-
Natrij	mg/l	-	1,30	-	-	1,00	-
Kalij	mg/l	-	0,48	-	-	0,30	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,95	-	-	1,53	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00038	<0,00015	0,00056	0,00033	0,00067	0,00054
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

ANALIZA VODE

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,0	-	-	19,0	-
Temperatura vode	°C	-	5,3	-	-	10,4	-
pH	-	-	8,4	-	-	7,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	333	-	-	256	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,8	-	-	11,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	107	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	5,4	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,10	-	-	2,60	-
Skupna trdota	°NT	-	9,8	-	-	7,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,6	-	-	7,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,026	-	-	0,014	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,45	-	-	2,87	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,056	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,92	-	-	0,81	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,084	-	-	0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,120	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	5,29	-	-	2,41	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	12,5	-	-	5,6	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	8,6	-
Kalcij	mg/l	-	50	-	-	41	-
Natrij	mg/l	-	3,60	-	-	1,60	-
Kalij	mg/l	-	0,70	-	-	0,33	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,78	-	-	0,90	-

MIKROELEMENTI

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,600	1,410	0,440	0,510	0,740	<0,056
Cink-filt.	µg/l	1,890	3,030	2,230	5,370	0,570	0,680
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,040	0,110
Krom-filt.	µg/l	0,490	0,700	1,070	0,520	0,530	0,500
Nikelj-filt.	µg/l	0,740	1,560	1,020	0,630	0,100	0,360
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,260	<0,012	0,060	0,230	0,070
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00049	0,00024	0,00030	<0,00015	0,00076	0,00024
Arzen-filt.	µg/l	0,230	0,230	0,190	0,340	0,220	0,210
Antimon-filt.	µg/l	0,030	0,090	0,030	0,090	0,110	0,060
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,040	0,090	0,010	0,030	0,090	0,180
Molibden-filt.	µg/l	1,390	3,310	1,820	1,340	0,690	0,680
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	0,090	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Otoče pod mostom  
Šifra merilnega mesta: 3450

ANALIZA VODE

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	16,0	-	-	10,0	-
Temperatura vode	°C	-	12,7	-	-	8,0	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	295	-	-	278	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	10,8	-	-	11,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	102	-	-	97	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	5,1	-	-	8,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,90	-	-	2,82	-
Skupna trdota	°NT	-	8,6	-	-	8,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,2	-	-	7,9	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,031	-	-	0,018	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,14	-	-	2,97	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,030	-	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,80	-	-	0,91	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,040	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	3,06	-	-	2,53	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	7,2	-	-	5,7	-
Magnezij	mg/l	-	9,3	-	-	8,9	-
Kalcij	mg/l	-	46	-	-	46	-
Natrij	mg/l	-	2,00	-	-	1,80	-
Kalij	mg/l	-	0,53	-	-	0,46	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,99	-	-	1,13	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,070	0,370	0,600	0,410	0,150	0,150
Cink-filt.	µg/l	<0,117	1,230	0,790	0,190	0,750	1,170
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,030	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,510	0,480	0,730	0,520	0,270	0,490
Nikelj-filt.	µg/l	0,270	0,540	0,590	0,380	0,270	0,620
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	<0,012	0,020	0,040	<0,012	0,030
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00025	<0,00015	0,00027	0,00046	0,00046	0,00031
Arzen-filt.	µg/l	0,070	0,320	0,300	0,280	0,040	0,320
Antimon-filt.	µg/l	<0,009	0,070	0,090	0,110	<0,009	0,090
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005	0,130	0,110	0,100	<0,005	0,090
Molibden-filt.	µg/l	0,770	1,370	2,050	1,140	0,480	0,660
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,120	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

ANALIZA VODE

*MIKROELEMENTI*

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00043	<0,00015	0,00026	<0,00015	0,00077	0,00030
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

ANALIZA VODE

*MIKROELEMENTI*

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00026	<0,00015	0,00045	0,00051	0,00040	0,00036
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Dragočajna  
Šifra merilnega mesta: 3513

ANALIZA VODE

		22.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	9,0	-	-	20,5	-
Temperatura vode	°C	-	7,5	-	-	12,6	-
pH	-	-	7,9	-	-	7,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	395	-	-	304	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,3	-	-	10,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	103	-	-	100	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,2	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,30	-	-	2,90	-
Skupna trdota	°NT	-	10,5	-	-	9,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,4	-	-	8,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,016	-	-	0,024	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	7,96	-	-	5,10	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,078	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,70	-	-	1,20	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,069	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,069	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	6,01	-	-	3,45	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	11,9	-	-	7,7	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	55	-	-	46	-
Natrij	mg/l	-	3,50	-	-	2,30	-
Kalij	mg/l	-	0,67	-	-	0,46	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,83	-	-	1,00	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00034	<0,00015	0,00023	<0,00015	0,00022	0,00034
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,18	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Dragočajna  
Šifra merilnega mesta: 3513

ANALIZA VODE

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	25,0	-	-	9,0	-
Temperatura vode	°C	-	14,1	-	-	9,0	-
pH	-	-	7,8	-	-	7,7	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	343	-	-	301	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	10,6	-	-	10,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	103	-	-	92	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,8	-	-	2,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,20	-	-	3,00	-
Skupna trdota	°NT	-	10,1	-	-	8,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,0	-	-	8,4	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,037	-	-	0,021	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	5,96	-	-	4,47	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,037	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,50	-	-	0,99	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,087	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	4,30	-	-	2,91	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	11,0	-	-	7,5	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	9,6	-
Kalcij	mg/l	-	51	-	-	46	-
Natrij	mg/l	-	2,60	-	-	2,00	-
Kalij	mg/l	-	0,68	-	-	0,55	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,89	-	-	1,23	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00039	<0,00015	0,00022	0,00034	0,00058	0,00041
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	9.12.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-







AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Medno  
Šifra merilnega mesta: 3530

ANALIZA VODE

		22.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	128	-	-	255	-
Temperatura zraka	°C	-	5,5	-	-	16,5	-
Temperatura vode	°C	-	6,0	-	-	12,7	-
pH	-	-	8,2	-	-	7,5	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	337	-	-	283	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,3	-	-	12,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	99	-	-	114	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	5,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,00	-	-	2,90	-
Skupna trdota	°NT	-	9,6	-	-	9,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,4	-	-	8,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,015	-	-	0,030	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,36	-	-	4,56	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,064	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,30	-	-	1,10	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,084	-	-	0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,086	-	-	0,049	-
Kloridi	mg/l	-	3,02	-	-	3,69	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	6,7	-	-	8,3	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	49	-	-	46	-
Natrij	mg/l	-	3,80	-	-	2,50	-
Kalij	mg/l	-	0,75	-	-	0,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,80	-	-	1,20	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00047	0,00022	0,00045	<0,00015	0,00025	0,00036
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Medno

Šifra merilnega mesta: 3530

ANALIZA VODE

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	26,0	-	-	9,0	-
Temperatura vode	°C	-	15,4	-	-	8,9	-
pH	-	-	8,1	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	344	-	-	319	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	10,1	-	-	10,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	92	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,1	-	-	3,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,20	-	-	2,98	-
Skupna trdota	°NT	-	10,6	-	-	8,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,9	-	-	8,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,045	-	-	0,024	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	6,01	-	-	4,53	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,022	-	-	0,047	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,40	-	-	0,84	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,096	-	-	0,044	-
Kloridi	mg/l	-	4,51	-	-	3,14	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	11,4	-	-	7,8	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	9,7	-
Kalcij	mg/l	-	53	-	-	47	-
Natrij	mg/l	-	2,90	-	-	2,20	-
Kalij	mg/l	-	0,76	-	-	0,61	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,03	-	-	1,30	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00108	<0,00015	0,00027	0,00057	0,00054	0,00072
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Dolžanova soteska  
 Šifra merilnega mesta: 4031

ANALIZA VODE

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-0,5	11,5	16,0	9,0
Temperatura vode	°C	2,3	7,2	12,6	6,9
pH	-	8,5	7,4	8,5	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	415	371	390	343
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	13,2	11,6	10,4	11,6
Nasičenost s kisikom	%	96	96	98	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	2,4	<2,0	3,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,10	2,90	3,20	3,06
Skupna trdota	°NT	12,1	11,2	12,3	11,0
Karbonatna trdota	°NT	8,7	8,0	9,1	8,6
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	1,51	2,47	2,44	2,50
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,49	0,66	0,64	0,53
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Kloridi	mg/l	0,58	0,83	0,72	0,79
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	52,3	52,1	49,2	33,6
Magnezij	mg/l	15,0	14,0	15,0	13,0
Kalcij	mg/l	62	57	63	57
Natrij	mg/l	1,60	1,20	1,20	1,20
Kalij	mg/l	0,51	0,46	0,58	0,57
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,65	0,71	0,82	1,17

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	12.5.2008	11.8.2008	10.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,190	0,610	<0,056	0,120
Cink-filt.	µg/l	0,860	0,230	<0,117	0,320
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,030	0,010	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,100	0,230	<0,014	0,030
Nikelj-filt.	µg/l	1,070	0,040	<0,013	1,850
Svinec-filt.	µg/l	0,160	0,120	<0,012	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00038	0,00031	0,00039	0,00072
Arzen-filt.	µg/l	0,080	0,150	0,030	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,070	0,110	0,010	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,100	0,090	<0,005	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	2,680	1,620	<0,014	1,020
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,150	0,090	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje  
Šifra merilnega mesta: 4080

ANALIZA VODE

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	-	15,0	-
Temperatura vode	°C	-	5,3	-	-	9,9	-
pH	-	-	8,5	-	-	7,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	375	-	-	363	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,8	-	-	10,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	96	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,5	-	-	2,5	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,80	-	-	3,00	-
Skupna trdota	°NT	-	10,9	-	-	11,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,8	-	-	8,4	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,019	-	-	0,037	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	2,78	-	-	3,04	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,203	-	-	0,402	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,87	-	-	1,40	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,150	-	-	0,034	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,210	-	-	0,120	-
Kloridi	mg/l	-	2,51	-	-	1,94	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	44,6	-	-	54,3	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	55	-	-	55	-
Natrij	mg/l	-	2,50	-	-	2,00	-
Kalij	mg/l	-	0,65	-	-	0,58	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,44	-	-	0,92	-

MIKROELEMENTI

		21.1.2008	11.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	12.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00041	0,00056	0,00061	0,00041	0,00070	0,00026
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje  
Šifra merilnega mesta: 4080

ANALIZA VODE

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	18,0	-	-	10,0	-
Temperatura vode	°C	-	11,2	-	-	7,4	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	346	-	-	344	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	10,6	-	-	11,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	97	-	-	97	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	24,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,80	-	-	2,91	-
Skupna trdota	°NT	-	10,4	-	-	10,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,9	-	-	8,1	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,035	-	-	0,034	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	2,99	-	-	3,24	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,093	-	-	0,202	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,80	-	-	1,00	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,052	-	-	0,045	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,077	-	-	0,095	-
Kloridi	mg/l	-	1,82	-	-	2,20	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	41,9	-	-	37,6	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	52	-	-	52	-
Natrij	mg/l	-	1,60	-	-	2,20	-
Kalij	mg/l	-	0,55	-	-	0,63	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	5,6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,73	-	-	1,25	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	11.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	10.11.2008	8.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00042	0,00015	0,00641	0,00134	0,00062	0,00053
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Jablanca  
Šifra merilnega mesta: 4131

ANALIZA VODE

		12.2.2008	13.5.2008	12.8.2008	11.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	5,0	14,0	16,0	10,0
Temperatura vode	°C	3,8	7,7	11,8	7,9
pH	-	8,6	8,0	8,4	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	319	310	318	316
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,9	10,2	10,1	11,4
Nasičenost s kisikom	%	98	85	94	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,00	2,90	3,00	3,00
Skupna trdota	°NT	9,8	9,8	9,9	9,3
Karbonatna trdota	°NT	8,3	8,2	8,5	8,4
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	<0,008	0,021	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,18	3,19	2,93	3,21
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,99	0,96	0,81	0,64
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	0,040	<0,040
Kloridi	mg/l	1,81	1,83	1,50	1,42
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	19,7	18,6	19,2	17,8
Magnezij	mg/l	13,0	13,0	13,0	12,0
Kalcij	mg/l	49	49	49	47
Natrij	mg/l	1,90	1,70	1,60	1,50
Kalij	mg/l	0,37	0,33	0,39	0,37
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,53	0,57	0,62	0,68

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	13.5.2008	12.8.2008	11.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,130	0,520	0,150	<0,056
Cink-filt.	µg/l	0,880	0,680	0,780	0,400
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,030	0,010	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,130	0,300	0,240	0,110
Nikelj-filt.	µg/l	0,830	<0,013	0,350	0,050
Svinec-filt.	µg/l	0,130	0,110	<0,012	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00020	0,00033	0,00015	0,00040
Arzen-filt.	µg/l	0,120	0,160	0,220	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,160	0,160	0,160	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,070	0,080	0,120	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,940	0,460	0,550	0,290
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,080	0,150	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Kranj  
Šifra merilnega mesta: 4170

ANALIZA VODE

		21.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	87	74	-	80	78	84
Temperatura zraka	°C	-	6,0	-	-	16,0	-
Temperatura vode	°C	-	3,3	-	-	10,5	-
pH	-	-	8,5	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	353	-	-	328	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	13,3	-	-	10,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	99	-	-	97	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,40	-	-	3,20	-
Skupna trdota	°NT	-	11,2	-	-	10,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,4	-	-	8,9	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,015	-	-	0,015	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,24	-	-	3,95	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,022	-	-	0,024	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,00	-	-	0,80	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,017	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,040	-	-	0,049	-
Kloridi	mg/l	-	3,06	-	-	2,30	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	15,0	-	-	15,2	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	57	-	-	50	-
Natrij	mg/l	-	2,80	-	-	2,10	-
Kalij	mg/l	-	0,60	-	-	0,51	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,83	-	-	0,84	-

MIKROELEMENTI

		21.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,350	0,400	0,520	1,400	0,660	<0,056
Cink-filt.	µg/l	0,380	0,820	0,520	1,250	0,310	0,640
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,040	0,090
Krom-filt.	µg/l	0,140	0,130	0,370	0,180	0,330	0,230
Nikelj-filt.	µg/l	0,610	1,010	0,570	0,250	<0,013	0,280
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,160	<0,012	0,100	0,120	0,060
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00036	0,00027	0,00076	0,00057	0,00021	0,00033
Arzen-filt.	µg/l	0,180	0,130	0,130	0,270	0,200	0,240
Antimon-filt.	µg/l	0,070	0,120	0,080	0,150	0,150	0,110
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,050	0,090	0,030	0,040	0,090	0,190
Molibden-filt.	µg/l	0,300	0,730	0,330	0,410	0,410	0,370
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	0,080	<0,072

ONESNAŽENJA

		21.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	-	-	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Kranj  
Šifra merilnega mesta: 4170

ANALIZA VODE

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	72	72	72	82	100
Temperatura zraka	°C	-	18,0	-	-	10,0	-
Temperatura vode	°C	-	14,9	-	-	8,3	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	345	-	-	348	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	9,9	-	-	11,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	98	-	-	98	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,30	-	-	3,40	-
Skupna trdota	°NT	-	10,9	-	-	10,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,4	-	-	9,5	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,072	-	-	0,015	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,68	-	-	4,00	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,048	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,80	-	-	0,83	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,051	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,100	-	-	0,052	-
Kloridi	mg/l	-	2,83	-	-	2,27	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	15,4	-	-	14,6	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	55	-	-	52	-
Natrij	mg/l	-	2,30	-	-	2,00	-
Kalij	mg/l	-	0,72	-	-	0,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,00	-	-	1,07	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,300	0,320	0,320	0,270	0,090	<0,056
Cink-filt.	µg/l	<0,117	0,720	0,290	<0,117	0,400	0,260
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,010	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,380	0,290	0,380	0,320	0,060	0,280
Nikelj-filt.	µg/l	0,250	0,450	0,380	0,240	0,140	0,480
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	<0,012	0,030	<0,012	<0,012	0,020
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00075	0,00020	0,00042	0,00027	0,00041	0,00055
Arzen-filt.	µg/l	0,110	0,290	0,280	0,240	0,030	0,240
Antimon-filt.	µg/l	0,030	0,140	0,180	0,190	<0,009	0,120
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,010	0,150	0,120	0,110	<0,005	0,100
Molibden-filt.	µg/l	0,250	0,430	0,580	0,690	0,170	0,280
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,120	<0,072	<0,072	<0,072	0,080

ONESNAŽENJA

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	-	-	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Kranj  
Šifra merilnega mesta: 4170

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		21.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*FENOLNE SPOJINE*

		21.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		21.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	0,056	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<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
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Kranj  
Šifra merilnega mesta: 4170

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*FENOLNE SPOJINE*

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<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
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Kranj  
Šifra merilnega mesta: 4170

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		21.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
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	-	-	-	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	0,030	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	0,011	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
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	-	-	-	0,018	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<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
Klorfeninfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOKRA Kranj  
Šifra merilnega mesta: 4170

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
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	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofluamid	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	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfeninfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SORA Medvode  
Šifra merilnega mesta: 4208

ANALIZA VODE

		22.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	7,6	-	-	20,0	-
Temperatura vode	°C	-	5,8	-	-	13,5	-
pH	-	-	8,2	-	-	7,7	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	306	-	-	339	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,7	-	-	9,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	102	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	11,9	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,80	-	-	3,20	-
Skupna trdota	°NT	-	8,8	-	-	9,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,7	-	-	8,9	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,023	-	-	0,019	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	7,06	-	-	8,28	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,577	-	-	0,046	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,30	-	-	2,00	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,200	-	-	0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,280	-	-	0,077	-
Kloridi	mg/l	-	4,25	-	-	5,71	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	9,8	-	-	11,8	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	43	-	-	46	-
Natrij	mg/l	-	3,50	-	-	4,30	-
Kalij	mg/l	-	0,81	-	-	0,85	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,19	-	-	0,96	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00050	0,00048	0,00065	0,00021	0,00026	0,00054
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SORA Medvode  
Šifra merilnega mesta: 4208

ANALIZA VODE

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	28,0	-	-	10,0	-
Temperatura vode	°C	-	16,1	-	-	9,7	-
pH	-	-	8,0	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	389	-	-	344	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	9,6	-	-	10,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	97	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,7	-	-	7,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,60	-	-	3,14	-
Skupna trdota	°NT	-	11,5	-	-	9,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,1	-	-	8,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,028	-	-	0,027	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	10,20	-	-	8,03	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,027	-	-	0,047	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,30	-	-	1,70	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,076	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,150	-	-	0,098	-
Kloridi	mg/l	-	5,97	-	-	4,99	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	12,1	-	-	9,0	-
Magnezij	mg/l	-	16,0	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	56	-	-	47	-
Natrij	mg/l	-	3,90	-	-	3,60	-
Kalij	mg/l	-	0,93	-	-	0,97	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,84	-	-	0,89	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00155	0,00028	0,00068	0,00035	0,00036	0,00094
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLJANSKA SORA Na Dobravi  
Šifra merilnega mesta: 4231

ANALIZA VODE

		12.2.2008	13.5.2008	12.8.2008	11.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	6,0	18,0	24,0	10,0
Temperatura vode	°C	5,0	12,1	16,0	9,3
pH	-	8,4	7,9	8,3	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	220	249	287	253
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,8	10,6	9,7	10,9
Nasičenost s kisikom	%	100	99	98	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	2,1	<2,0	2,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,10	0,40	2,90	2,46
Skupna trdota	°NT	6,6	7,8	8,9	7,8
Karbonatna trdota	°NT	5,8	6,6	8,0	6,9
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,012	0,014	0,014	0,014
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,50	2,78	2,83	3,90
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,84	0,81	0,81	0,86
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	<0,015	0,021	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	0,045	0,045
Kloridi	mg/l	2,75	2,51	2,30	2,41
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	7,5	8,1	7,8	7,2
Magnezij	mg/l	9,7	13,0	15,0	13,0
Kalcij	mg/l	31	34	39	34
Natrij	mg/l	2,30	2,40	2,40	2,40
Kalij	mg/l	0,64	0,68	0,83	0,90
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,64	0,85	0,90	0,91

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	13.5.2008	12.8.2008	11.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,220	0,520	0,330	0,070
Cink-filt.	µg/l	0,870	0,180	0,930	0,470
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,030	0,010	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,100	0,300	0,250	0,020
Nikelj-filt.	µg/l	0,510	0,020	0,340	0,030
Svinec-filt.	µg/l	0,140	0,120	0,030	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00036	0,00043	0,00056	0,00065
Arzen-filt.	µg/l	0,290	0,340	0,550	0,220
Antimon-filt.	µg/l	0,070	0,110	0,090	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,030	0,100	0,110	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,460	0,270	0,290	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,080	0,150	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SELŠKA SORA Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

ANALIZA VODE

		22.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	3,0	-	-	19,0	-
Temperatura vode	°C	-	4,3	-	-	12,0	-
pH	-	-	8,2	-	-	7,9	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	246	-	-	259	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,8	-	-	11,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	98	-	-	109	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,2	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,10	-	-	2,50	-
Skupna trdota	°NT	-	7,3	-	-	8,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	6,5	-	-	7,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,018	-	-	0,009	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,49	-	-	3,61	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,076	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,77	-	-	0,95	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,044	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,062	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	2,74	-	-	2,61	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	8,7	-	-	8,2	-
Magnezij	mg/l	-	8,1	-	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	-	39	-	-	41	-
Natrij	mg/l	-	2,90	-	-	2,60	-
Kalij	mg/l	-	0,68	-	-	0,66	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,57	-	-	0,62	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	12.2.2008	10.3.2008	7.4.2008	13.5.2008	9.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00057	0,00031	0,00053	0,00105	0,00021	0,00056
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SELŠKA SORA Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

ANALIZA VODE

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	22,0	-	-	10,5	-
Temperatura vode	°C	-	15,5	-	-	8,9	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	301	-	-	272	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	10,0	-	-	11,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	95	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,5	-	-	6,9	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,00	-	-	2,69	-
Skupna trdota	°NT	-	8,8	-	-	7,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,5	-	-	7,5	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,033	-	-	0,019	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,54	-	-	3,75	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,045	-	-	0,050	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,20	-	-	0,92	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,041	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,077	-	-	0,060	-
Kloridi	mg/l	-	2,47	-	-	2,41	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	8,7	-	-	8,2	-
Magnezij	mg/l	-	9,5	-	-	8,5	-
Kalcij	mg/l	-	47	-	-	42	-
Natrij	mg/l	-	2,70	-	-	2,70	-
Kalij	mg/l	-	0,79	-	-	0,80	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,73	-	-	0,75	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	6.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00103	0,00041	0,00049	0,00043	0,00033	0,00083
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

ANALIZA VODE

		13.2.2008	14.5.2008	18.8.2008	17.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	2,5	14,0	14,0	4,0
Temperatura vode	°C	5,8	8,0	6,1	7,1
pH	-	8,3	7,3	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	180	176	160	197
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,9	12,0	11,9	12,2
Nasičenost s kisikom	%	96	101	96	101
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,80	1,70	1,70	1,74
Skupna trdota	°NT	5,3	5,2	4,7	5,1
Karbonatna trdota	°NT	5,0	4,8	4,8	4,9
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	2,20	2,52	1,71	1,96
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,46	0,57	0,48	0,40
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	<0,040	0,180
Kloridi	mg/l	0,29	0,31	0,19	0,35
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	2,0	1,8	1,4	1,6
Magnezij	mg/l	5,5	4,2	3,8	4,5
Kalcij	mg/l	29	30	27	29
Natrij	mg/l	0,19	0,19	0,15	0,21
Kalij	mg/l	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,51	0,62	0,52	0,56

MIKROELEMENTI

		13.2.2008	14.5.2008	18.8.2008	17.11.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00092	0,00021	<0,00015	0,00016
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Ihan  
 Šifra merilnega mesta: 4432

ANALIZA VODE

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,5	-	-	17,0	-
Temperatura vode	°C	-	4,6	-	-	12,5	-
pH	-	-	8,6	-	-	7,6	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	388	-	-	394	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	14,2	-	-	10,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	110	-	-	98	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	6,4	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,40	-	-	3,50	-
Skupna trdota	°NT	-	10,8	-	-	10,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,4	-	-	9,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,026	-	-	0,094	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	5,51	-	-	10,40	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,020	-	-	0,166	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,50	-	-	3,80	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,035	-	-	0,440	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,082	-	-	0,780	-
Kloridi	mg/l	-	7,67	-	-	9,75	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	11,0	-	-	8,6	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	56	-	-	59	-
Natrij	mg/l	-	5,90	-	-	8,30	-
Kalij	mg/l	-	1,10	-	-	2,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	5,5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,43	-	-	1,82	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,560	0,600	0,600	0,590	0,750	0,130
Cink-filt.	µg/l	0,760	1,170	0,920	0,830	2,260	1,790
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,050	0,100
Krom-filt.	µg/l	0,340	0,370	0,500	0,370	0,510	0,620
Nikelj-filt.	µg/l	0,740	1,270	0,680	0,320	0,670	1,330
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,160	<0,012	0,020	0,410	0,210
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00028	0,00018	0,00049	0,00047	0,00027	0,00035
Arzen-filt.	µg/l	0,310	0,270	0,320	0,370	0,220	0,350
Antimon-filt.	µg/l	0,050	0,100	0,080	0,100	0,150	0,120
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,110	0,170	0,090	0,080	0,160	0,270
Molibden-filt.	µg/l	0,180	0,560	0,250	0,250	0,270	0,260
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	0,090	<0,072

FENOLNE SPOJINE

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01









AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo

Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	7,5	-	-	18,0	-
Temperatura vode	°C	-	7,8	-	-	10,9	-
pH	-	-	7,9	-	-	7,5	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	568	-	-	406	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	9,9	-	-	9,3	-
Nasičenost s kisikom	%	-	83	-	-	83	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	22,7	-	-	4,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,10	-	-	3,60	-
Skupna trdota	°NT	-	13,2	-	-	11,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	14,4	-	-	10,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,428	-	-	0,098	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	13,20	-	-	9,48	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	12,100	-	-	0,790	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	14,30	-	-	3,20	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	5,200	-	-	0,290	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	6,360	-	-	0,530	-
Kloridi	mg/l	-	21,20	-	-	8,55	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	13,6	-	-	8,4	-
Magnezij	mg/l	-	16,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	68	-	-	60	-
Natrij	mg/l	-	16,00	-	-	6,10	-
Kalij	mg/l	-	8,10	-	-	1,70	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	80,0	-	-	6,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	42,0	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	27,50	-	-	1,48	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,940	1,050	0,750	0,430	0,680	0,170
Cink-filt.	µg/l	4,600	4,780	3,180	2,450	1,790	1,780
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,040	0,090
Krom-filt.	µg/l	0,640	0,800	0,990	0,550	0,440	0,610
Nikelj-filt.	µg/l	1,580	3,460	1,810	0,770	0,490	1,170
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,170	<0,012	0,020	0,550	0,140
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00027	<0,00015	0,00037	0,00049	0,00036	0,00039
Arzen-filt.	µg/l	0,320	0,280	0,270	0,350	0,260	0,360
Antimon-filt.	µg/l	0,150	0,150	0,120	0,140	0,150	0,120
Bor-filt.	mg/l	-	0,0410	-	-	0,0190	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,190	0,340	0,130	0,090	0,140	0,250
Molibden-filt.	µg/l	0,270	0,810	0,290	0,290	0,260	0,250
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,090	<0,072	<0,072	<0,072

ONESNAŽENJA

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo

Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	23,0	-	-	8,0	-
Temperatura vode	°C	-	14,5	-	-	8,5	-
pH	-	-	8,0	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	424	-	-	399	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	9,4	-	-	10,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	93	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	7,6	-	-	5,7	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,90	-	-	3,84	-
Skupna trdota	°NT	-	12,0	-	-	11,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,8	-	-	10,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,100	-	-	0,099	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	9,10	-	-	9,85	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	1,210	-	-	0,418	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,80	-	-	2,70	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,410	-	-	0,390	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,580	-	-	0,490	-
Kloridi	mg/l	-	6,96	-	-	6,46	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	8,7	-	-	9,3	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	63	-	-	62	-
Natrij	mg/l	-	5,20	-	-	5,90	-
Kalij	mg/l	-	1,80	-	-	1,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,0	-	-	6,7	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	1,9	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,79	-	-	1,42	-

MIKROELEMENTI

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,090	1,030	0,700	1,060	0,310	0,300
Cink-filt.	µg/l	0,790	1,960	2,710	4,250	1,690	1,000
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,010	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,920	0,720	0,930	1,060	0,370	0,630
Nikelj-filt.	µg/l	1,530	1,060	1,770	2,820	0,830	0,940
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,030	0,050	0,150	0,100	0,050
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00046	0,00027	0,00047	<0,00015	<0,00015	0,00089
Arzen-filt.	µg/l	0,210	0,500	0,410	0,380	0,150	0,370
Antimon-filt.	µg/l	0,060	0,150	0,200	0,260	<0,009	0,120
Bor-filt.	mg/l	-	0,0220	-	-	0,0210	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,040	0,230	0,210	0,260	<0,005	0,140
Molibden-filt.	µg/l	0,210	0,320	0,540	0,770	0,020	0,190
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,140	<0,072	<0,072	<0,072	0,090

ONESNAŽENJA

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo

Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*OSTALA ONESNAŽENJA*

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	1,40	<0,04	<0,04	0,07	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,029	0,052
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	0,008	0,017	0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	0,12	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo

Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*OSTALA ONESNAŽENJA*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	0,011	<0,009	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,017	0,011	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo

Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidrokisid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofluandid	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	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAČA Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

ANALIZA VODE

*MIKROELEMENTI*

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00035	0,00025	0,00054	<0,00015	0,00051	0,00160
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAČA Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

ANALIZA VODE

*MIKROELEMENTI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00053	0,00086	0,00060	0,00026	0,00059	0,00161
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PŠATA Bišče  
Šifra merilnega mesta: 4601

ANALIZA VODE

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Vodostaj	cm	-	135	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	-	19,0	-
Temperatura vode	°C	-	2,2	-	-	14,8	-
pH	-	-	8,3	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	419	-	-	441	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	13,9	-	-	9,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	93	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	4,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,60	-	-	4,30	-
Skupna trdota	°NT	-	11,4	-	-	12,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,0	-	-	12,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,040	-	-	0,090	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	6,05	-	-	8,96	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,094	-	-	0,052	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,50	-	-	2,40	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,130	-	-	0,058	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,250	-	-	0,200	-
Kloridi	mg/l	-	6,12	-	-	6,72	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	10,7	-	-	9,0	-
Magnezij	mg/l	-	11,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	63	-	-	70	-
Natrij	mg/l	-	4,90	-	-	3,90	-
Kalij	mg/l	-	1,10	-	-	1,40	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	5,6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,38	-	-	2,04	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2008	13.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,140	0,570	0,920	1,230	0,810	0,420
Cink-filt.	µg/l	1,100	2,160	1,080	1,270	0,320	2,470
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,050	0,110
Krom-filt.	µg/l	0,290	0,280	0,560	0,420	0,640	0,640
Nikelj-filt.	µg/l	1,010	1,510	0,930	0,670	0,380	1,070
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,150	<0,012	0,080	0,360	0,110
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00053	<0,00015	0,00058	0,00095	0,00062	0,00084
Arzen-filt.	µg/l	0,270	0,200	0,260	0,360	0,320	0,440
Antimon-filt.	µg/l	0,030	0,060	0,060	0,100	0,100	0,090
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,110	0,190	0,090	0,100	0,140	0,290
Molibden-filt.	µg/l	0,170	0,530	0,240	0,230	0,210	0,250
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	0,110	0,090

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PŠATA Bišče  
Šifra merilnega mesta: 4601

ANALIZA VODE

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	18,0	-	-	6,0	-
Temperatura vode	°C	-	16,1	-	-	7,7	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	443	-	-	393	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	9,1	-	-	11,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	93	-	-	92	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,20	-	-	3,86	-
Skupna trdota	°NT	-	12,9	-	-	11,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,8	-	-	10,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,066	-	-	0,085	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	11,30	-	-	8,58	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,048	-	-	0,090	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,40	-	-	2,30	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,079	-	-	0,120	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,180	-	-	0,230	-
Kloridi	mg/l	-	5,69	-	-	5,45	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	9,3	-	-	9,7	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	71	-	-	63	-
Natrij	mg/l	-	3,80	-	-	4,10	-
Kalij	mg/l	-	1,50	-	-	1,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	9,0	-	-	7,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	3,23	-	-	2,72	-

MIKROELEMENTI

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	8.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,900	1,090	1,350	1,180	0,490	0,330
Cink-filt.	µg/l	<0,117	0,910	0,560	0,760	0,630	0,630
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,010	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,780	0,720	0,540	0,470	0,180	0,590
Nikelj-filt.	µg/l	0,830	1,260	1,320	0,860	0,800	0,890
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	<0,012	0,060	0,040	<0,012	0,060
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00068	0,00088	0,00067	0,00046	0,00029	0,00106
Arzen-filt.	µg/l	0,430	0,630	0,690	0,550	0,200	0,310
Antimon-filt.	µg/l	0,020	0,120	0,130	0,130	<0,009	0,100
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,090	0,280	0,200	0,190	<0,005	0,160
Molibden-filt.	µg/l	0,170	0,260	0,410	0,390	<0,014	0,150
Selen-filt.	µg/l	0,090	0,180	<0,072	<0,072	<0,072	0,100









AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste  
Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	-	22,3	-
Temperatura vode	°C	-	6,5	-	-	14,1	-
pH	-	-	8,0	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	414	-	-	383	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,4	-	-	9,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	101	-	-	99	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,60	-	-	4,00	-
Skupna trdota	°NT	-	11,7	-	-	11,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,0	-	-	11,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,030	-	-	0,038	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,87	-	-	3,32	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,220	-	-	0,071	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,40	-	-	1,10	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,100	-	-	0,055	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,120	-	-	0,060	-
Kloridi	mg/l	-	6,30	-	-	5,22	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	8,0	-	-	6,8	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	62	-	-	61	-
Natrij	mg/l	-	4,70	-	-	3,70	-
Kalij	mg/l	-	0,75	-	-	0,68	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,72	-	-	1,35	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,680	0,450	0,460	0,660	0,480	0,390
Cink-filt.	µg/l	1,050	0,990	0,770	0,980	0,470	0,960
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,040	0,100
Krom-filt.	µg/l	0,240	0,270	0,480	0,290	0,130	0,530
Nikelj-filt.	µg/l	0,890	1,390	0,720	0,330	0,170	1,010
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,140	<0,012	0,020	0,060	0,080
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00047	<0,00015	0,00063	0,00066	<0,00015	0,00053
Arzen-filt.	µg/l	0,210	0,160	0,180	0,260	0,080	0,400
Antimon-filt.	µg/l	0,030	0,060	0,040	0,080	0,090	0,110
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,080	0,140	0,050	0,040	0,100	0,280
Molibden-filt.	µg/l	0,240	0,650	0,400	0,320	0,280	0,470
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	0,080	<0,072	0,080

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste  
Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	21,3	-	-	6,2	-
Temperatura vode	°C	-	15,4	-	-	9,7	-
pH	-	-	7,9	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	420	-	-	395	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	9,4	-	-	10,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	94	-	-	96	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,5	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,20	-	-	4,22	-
Skupna trdota	°NT	-	13,3	-	-	12,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,7	-	-	11,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,073	-	-	0,046	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,42	-	-	4,97	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,101	-	-	0,101	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,40	-	-	1,40	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,057	-	-	0,043	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,130	-	-	0,100	-
Kloridi	mg/l	-	4,11	-	-	3,99	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	10,1	-	-	8,0	-
Magnezij	mg/l	-	17,0	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	67	-	-	68	-
Natrij	mg/l	-	2,90	-	-	3,20	-
Kalij	mg/l	-	1,10	-	-	1,00	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	14,0	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	4,72	-	-	2,40	-

MIKROELEMENTI

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,210	1,120	0,560	0,490	0,370	0,410
Cink-filt.	µg/l	<0,117	1,240	0,480	0,920	0,620	0,600
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,020	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,560	0,520	0,520	0,420	0,100	0,360
Nikelj-filt.	µg/l	0,700	1,160	0,740	0,520	0,470	0,760
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,050	0,030	0,050	<0,012	0,090
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00038	0,00152	0,00044	<0,00015	0,00033	0,00248
Arzen-filt.	µg/l	0,320	0,620	0,430	0,410	0,110	0,270
Antimon-filt.	µg/l	0,020	0,130	0,110	0,110	<0,009	0,100
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,050	0,250	0,160	0,160	<0,005	0,130
Molibden-filt.	µg/l	0,490	0,480	0,550	0,530	0,070	0,280
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,180	<0,072	<0,072	<0,072	0,080

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste

Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	0,003
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste

Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,008	<0,008	-	-	-	-
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	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofluamid	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	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: GRUBERJEV PREKOP Ljubljana  
 Šifra merilnega mesta: 5083

ANALIZA VODE

*MIKROELEMENTI*

		14.2.2008	14.5.2008	18.8.2008	17.11.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	<0,00015	0,00083	0,00083
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog

Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,0	-	-	8,0	-
Temperatura vode	°C	-	7,0	-	-	12,4	-
pH	-	-	8,1	-	-	7,7	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	469	-	-	431	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	11,7	-	-	9,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	96	-	-	86	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,00	-	-	4,10	-
Skupna trdota	°NT	-	12,0	-	-	12,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,2	-	-	11,4	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,047	-	-	0,076	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	8,44	-	-	4,76	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,069	-	-	0,090	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,10	-	-	1,30	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,240	-	-	0,120	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,520	-	-	0,150	-
Kloridi	mg/l	-	9,22	-	-	7,10	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	9,9	-	-	7,8	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	64	-	-	65	-
Natrij	mg/l	-	7,50	-	-	5,20	-
Kalij	mg/l	-	1,40	-	-	1,00	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	5,7	-	-	<5,0	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,11	-	-	1,57	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00051	<0,00015	0,00070	0,00033	0,00039	0,00059
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0250	-	-	0,0280	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog  
Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	25,0	-	-	11,0	-
Temperatura vode	°C	-	15,0	-	-	9,8	-
pH	-	-	7,9	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	419	-	-	424	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	8,3	-	-	10,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	83	-	-	92	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	12,0	-	-	4,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,20	-	-	4,34	-
Skupna trdota	°NT	-	13,4	-	-	12,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,7	-	-	12,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,098	-	-	0,082	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	5,57	-	-	5,83	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,094	-	-	0,125	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,60	-	-	1,60	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,150	-	-	0,150	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,270	-	-	0,220	-
Kloridi	mg/l	-	4,06	-	-	5,25	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	8,8	-	-	8,3	-
Magnezij	mg/l	-	17,0	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	66	-	-	67	-
Natrij	mg/l	-	3,50	-	-	3,70	-
Kalij	mg/l	-	1,30	-	-	1,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	15,0	-	-	7,5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	5,53	-	-	2,50	-

MIKROELEMENTI

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00046	0,00109	0,00047	0,00025	0,00075	0,00101
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0190	-	-	0,0140	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog

Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*OSTALA ONESNAŽENJA*

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,10	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog

Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*OSTALA ONESNAŽENJA*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
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	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog

Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	0,002	0,003
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog

Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofuanid	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	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta

Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

		22.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	-2,0	-	-	15,0	-
Temperatura vode	°C	-	3,6	-	-	11,1	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	551	-	-	460	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	11,1	-	-	8,2	-
Nasičenost s kisikom	%	-	84	-	-	78	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	4,1	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,00	-	-	4,90	-
Skupna trdota	°NT	-	14,7	-	-	14,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	13,9	-	-	13,7	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,028	-	-	0,041	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	6,00	-	-	4,49	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,121	-	-	0,086	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,40	-	-	1,20	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,091	-	-	0,088	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,094	-	-	0,100	-
Kloridi	mg/l	-	6,95	-	-	5,68	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	9,7	-	-	8,0	-
Magnezij	mg/l	-	25,0	-	-	25,0	-
Kalcij	mg/l	-	64	-	-	63	-
Natrij	mg/l	-	5,00	-	-	4,00	-
Kalij	mg/l	-	1,20	-	-	1,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	6,8	-	-	6,6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,50	-	-	1,90	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,130	1,180	0,420	1,250	0,570	1,640
Cink-filt.	µg/l	4,940	4,130	2,900	3,080	1,050	5,380
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,040	0,120
Krom-filt.	µg/l	0,270	0,520	0,460	0,290	0,160	0,580
Nikelj-filt.	µg/l	3,170	4,050	1,760	1,020	0,650	3,550
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,190	<0,012	<0,012	0,280	0,110
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00050	<0,00015	0,00021	0,00025	0,00025	0,00058
Arzen-filt.	µg/l	0,260	0,200	0,130	0,260	0,180	0,570
Antimon-filt.	µg/l	0,040	0,080	0,040	0,080	0,090	0,120
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,110	0,180	0,050	0,050	0,120	0,330
Molibden-filt.	µg/l	0,160	0,480	0,190	0,180	0,180	0,300
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,029	0,110
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta

Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	18,6	-	-	5,6	-
Temperatura vode	°C	-	14,0	-	-	8,3	-
pH	-	-	7,7	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	425	-	-	479	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	7,8	-	-	9,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	78	-	-	85	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,1	-	-	2,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,30	-	-	5,34	-
Skupna trdota	°NT	-	13,1	-	-	15,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,2	-	-	15,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,045	-	-	0,054	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	2,03	-	-	5,41	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,087	-	-	0,081	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,60	-	-	1,50	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,056	-	-	0,068	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,170	-	-	0,120	-
Kloridi	mg/l	-	1,49	-	-	4,38	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,2	-	-	8,4	-
Magnezij	mg/l	-	19,0	-	-	27,0	-
Kalcij	mg/l	-	62	-	-	69	-
Natrij	mg/l	-	2,20	-	-	3,30	-
Kalij	mg/l	-	1,00	-	-	0,97	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	23,0	-	-	9,1	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	8,37	-	-	3,59	-

MIKROELEMENTI

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,670	1,970	0,720	0,550	0,500	0,920
Cink-filt.	µg/l	2,180	3,620	1,650	2,200	4,620	2,810
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,040	<0,006	<0,006	<0,006	0,020
Krom-filt.	µg/l	0,760	0,850	0,560	0,340	0,100	0,430
Nikelj-filt.	µg/l	3,290	2,200	2,870	1,460	1,650	2,640
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,080	0,020	0,040	<0,012	0,050
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00057	0,00237	0,00028	<0,00015	<0,00015	0,00047
Arzen-filt.	µg/l	0,490	0,890	0,500	0,580	0,160	0,340
Antimon-filt.	µg/l	0,030	0,180	0,130	0,140	<0,009	0,110
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,070	0,290	0,170	0,130	<0,005	0,170
Molibden-filt.	µg/l	0,180	0,290	0,360	0,380	<0,014	0,190
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,210	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,029	0,049	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		22.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,004	0,006	0,007
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,005
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta

Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,005	<0,004	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,007	<0,007	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		22.1.2008	14.2.2008	12.3.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008
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
Fentin hidroksid	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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,002



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		11.7.2008	18.8.2008	10.9.2008	8.10.2008	17.11.2008	10.12.2008
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	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	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MALI GRABEN Dolgi most

Šifra merilnega mesta: 5476

ANALIZA VODE

		12.2.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008	11.7.2008	18.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	2,2	-	23,8	-	-	24,9
Temperatura vode	°C	4,2	-	14,0	-	-	15,2
pH	-	8,5	-	8,6	-	-	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	322	-	350	-	-	354
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,5	-	11,1	-	-	9,7
Nasičenost s kisikom	%	96	-	113	-	-	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	<2,0	-	-	8,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,10	-	3,60	-	-	3,50
Skupna trdota	°NT	9,5	-	10,7	-	-	10,5
Karbonatna trdota	°NT	8,6	-	10,1	-	-	9,9
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,025	-	0,033	-	-	0,043
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,57	-	3,49	-	-	4,12
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,093	-	0,029	-	-	0,071
Skupni dušik TN	mg N/l	0,90	-	0,99	-	-	1,20
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,061	-	0,052	-	-	0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,071	-	0,099	-	-	0,063
Kloridi	mg/l	4,16	-	4,22	-	-	4,05
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	8,4	-	8,8	-	-	8,1
Magnezij	mg/l	17,0	-	19,0	-	-	19,0
Kalcij	mg/l	40	-	45	-	-	44
Natrij	mg/l	3,10	-	2,90	-	-	3,10
Kalij	mg/l	0,87	-	1,00	-	-	1,20
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	-	8,4	-	-	6,1
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	0,87	-	1,11	-	-	1,69

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008	11.7.2008	18.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,220	-	0,400	-	-	0,500
Cink-filt.	µg/l	0,560	-	0,620	-	-	0,460
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,050	-	-	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,090	-	0,030	-	-	0,140
Nikelj-filt.	µg/l	0,750	-	0,080	-	-	0,470
Svinec-filt.	µg/l	0,120	-	0,050	-	-	0,030
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00022	-	0,00037	-	-	0,00197
Arzen-filt.	µg/l	0,140	-	0,310	-	-	0,360
Antimon-filt.	µg/l	0,040	-	0,110	-	-	0,080
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,070	-	0,120	-	-	0,150
Molibden-filt.	µg/l	0,410	-	0,230	-	-	0,170
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	<0,072	-	-	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008	11.7.2008	18.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	<0,029	0,039	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MALI GRABEN Dolgi most  
 Šifra merilnega mesta: 5476

ANALIZA VODE

17.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	8,6
Temperatura vode	°C	8,5
pH	-	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	315
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,5
Nasičenost s kisikom	%	94
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,34
Skupna trdota	°NT	10,4
Karbonatna trdota	°NT	9,4
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,036
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,04
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,067
Skupni dušik TN	mg N/l	0,82
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,065
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,094
Kloridi	mg/l	3,54
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	8,2
Magnezij	mg/l	19,0
Kalcij	mg/l	43
Natrij	mg/l	3,20
Kalij	mg/l	1,20
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4
TOC	mg C/l	1,34

MIKROELEMENTI

17.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,100
Cink-filt.	µg/l	0,300
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	<0,014
Nikelj-filt.	µg/l	0,110
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00026
Arzen-filt.	µg/l	0,080
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

17.11.2008

Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	µg/l	-
Aldrin	µg/l	-
DDT (p,p)	µg/l	-
DDT (o,p)	µg/l	-
DDE (p,p)	µg/l	-
DDD (o,p)	µg/l	-
DDD (p,p)	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MALI GRABEN Dolgi most

Šifra merilnega mesta: 5476

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		12.2.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008	11.7.2008	18.8.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	-	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	-	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	-	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
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	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
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
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
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
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
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: MALI GRABEN Dolgi most

Šifra merilnega mesta: 5476

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

17.11.2008

Dieldrin	µg/l	-
Endrin	µg/l	-
Isodrin	µg/l	-
Heptaklor	µg/l	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-
alfa-HCH	µg/l	-
beta-HCH	µg/l	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-
delta-HCH	µg/l	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/l	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-
Paration-etil	µg/l	-
Paration-metil	µg/l	-
Atrazin	µg/l	-
Desetil-atrazin	µg/l	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-
Simazin	µg/l	-
Propazin	µg/l	-
Prometrin	µg/l	-
Cianazin	µg/l	-
Terbutilazin	µg/l	-
Terbutrin	µg/l	-
Sekbumeton	µg/l	-
Metamitron	µg/l	-
Heksazinon	µg/l	-
Triadimefon	µg/l	-
Propikonazol	µg/l	-
Bromacil	µg/l	-
Diklobenil	µg/l	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-
Diuron	µg/l	-
Klortoluron	µg/l	-
Izoproturon	µg/l	-
Linuron	µg/l	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MALI GRABEN Dolgi most

Šifra merilnega mesta: 5476

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		12.2.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008	11.7.2008	18.8.2008
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	0,003	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	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	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

*LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE*

		12.2.2008	9.4.2008	14.5.2008	11.6.2008	11.7.2008	18.8.2008
Triklorometan	µg/l	<2	-	<2	-	-	<2
Tribromometan	µg/l	<1	-	<1	-	-	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	-	<0,3
Dibromklorometan	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	-	<0,3
Triklornitrometan	µg/l	<0,6	-	<0,6	-	-	<0,6
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	-	<0,2	-	-	<0,2
Diklorometan	µg/l	<5	-	<5	-	-	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,4	-	<0,4	-	-	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-	<0,2	-	-	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7	-	<0,7	-	-	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	-	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4	-	<0,4	-	-	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,06	-	<0,06	-	-	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	<0,2	-	<0,2	-	-	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	-	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,7	-	<0,7	-	-	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7	-	<0,7	-	-	<0,7
Benzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Toluen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Ksilen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksakloroetan	µg/l	<0,6	-	<0,6	-	-	<0,6
n-heksan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Etilbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Epiklorohidrin	µg/l	<2	-	<2	-	-	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MALI GRABEN Dolgi most

Šifra merilnega mesta: 5476

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

17.11.2008

Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluamid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	µg/l	-
Fention	µg/l	-
Klorfenvinfos	µg/l	-
Klorpirifos etil	µg/l	-
Klorpirifos metil	µg/l	-
Mevinfos	µg/l	-
Diklorfos	µg/l	-
Ometoat	µg/l	-
Dimetoat	µg/l	-

*LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE*

17.11.2008

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0,3
Dibromklorometan	µg/l	<0,3
Triklornitrometan	µg/l	<0,6
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,7
Benzen	µg/l	-
Toluen	µg/l	-
Ksilen	µg/l	-
Heksakloroetan	µg/l	<0,6
n-heksan	µg/l	-
Etilbenzen	µg/l	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	-
Epiklorohidrin	µg/l	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: GRADAŠČICA Dvor  
Šifra merilnega mesta: 5500

ANALIZA VODE

		12.2.2008	14.5.2008	18.8.2008	17.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	5,1	24,1	23,7	8,6
Temperatura vode	°C	5,2	12,9	14,2	8,7
pH	-	8,6	8,7	8,2	8,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	311	344	353	314
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	13,7	11,4	11,6	10,3
Nasičenost s kisikom	%	108	113	117	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	6,1	4,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,10	3,70	3,50	3,45
Skupna trdota	°NT	9,7	11,0	10,4	10,5
Karbonatna trdota	°NT	8,7	10,4	9,9	9,7
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,010	<0,008	0,028	0,019
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,37	3,17	4,21	3,95
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,025	0,020	0,044	0,031
Skupni dušik TN	mg N/l	0,59	0,72	1,10	1,20
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,015	0,026	<0,015	0,065
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	<0,040	0,094	0,096
Kloridi	mg/l	3,72	3,23	3,27	2,79
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	8,3	9,0	7,9	8,0
Magnezij	mg/l	18,0	20,0	19,0	20,0
Kalcij	mg/l	40	46	43	42
Natrij	mg/l	2,50	2,20	2,40	2,40
Kalij	mg/l	0,70	0,78	0,89	0,90
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,69	0,89	1,27	1,07

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	14.5.2008	18.8.2008	17.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,190	0,440	0,390	<0,056
Cink-filt.	µg/l	0,370	0,440	0,780	<0,117
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,050	0,010	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,110	0,060	0,280	<0,014
Nikelj-filt.	µg/l	0,660	0,020	0,420	0,040
Svinec-filt.	µg/l	0,330	0,040	0,020	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00019	0,00029	0,00172	0,00018
Arzen-filt.	µg/l	0,100	0,200	0,320	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,040	0,090	0,070	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,050	0,100	0,140	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,400	0,220	0,150	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,140	<0,072



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: JEZERSKI OBRH Nadlesk  
Šifra merilnega mesta: 5662

ANALIZA VODE

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,5	-	11,3	-	-
Temperatura vode	°C	-	5,8	-	8,1	-	-
pH	-	-	8,1	-	7,9	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	452	-	388	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	11,7	-	11,7	-	-
Nasičenost s kisikom	%	-	94	-	99	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	<2,0	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,60	-	4,00	-	-
Skupna trdota	°NT	-	14,5	-	13,0	-	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,9	-	11,2	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,026	-	0,010	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,18	-	3,58	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,059	-	0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,81	-	0,73	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	<0,015	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,040	-	<0,040	-	-
Kloridi	mg/l	-	21,00	-	2,58	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	5,2	-	3,6	-	-
Magnezij	mg/l	-	16,0	-	12,0	-	-
Kalcij	mg/l	-	77	-	73	-	-
Natrij	mg/l	-	5,00	-	1,50	-	-
Kalij	mg/l	-	0,49	-	0,36	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	<5,0	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	<1,4	-	-
TOC	mg C/l	-	1,06	-	1,40	-	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,360	5,860	0,200	0,100	0,450	<0,056
Cink-filt.	µg/l	1,490	6,290	1,480	0,620	1,850	0,750
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,050	0,110
Krom-filt.	µg/l	0,120	0,220	0,410	0,180	<0,014	0,370
Nikelj-filt.	µg/l	0,750	1,760	0,590	0,090	0,060	0,970
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,130	<0,012	<0,012	<0,012	0,080
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00021	0,00055	0,00030	0,00074	<0,00015	<0,00015
Arzen-filt.	µg/l	0,110	0,070	0,020	0,120	0,200	0,150
Antimon-filt.	µg/l	<0,009	0,050	0,010	0,040	0,090	0,040
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,230	0,340	0,150	0,030	0,200	0,350
Molibden-filt.	µg/l	0,350	0,730	0,340	0,270	0,550	0,480
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	0,080	<0,072

ONESNAŽENJA

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	<9	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: JEZERSKI OBRH Nadlesk  
Šifra merilnega mesta: 5662

ANALIZA VODE

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	22,7	-	-	14,7	-	-
Temperatura vode	°C	10,3	-	-	10,1	-	-
pH	-	7,5	-	-	7,7	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	421	-	-	516	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,9	-	-	6,4	-	-
Nasičenost s kisikom	%	94	-	-	61	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	-	<2,0	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,40	-	-	4,40	-	-
Skupna trdota	°NT	12,7	-	-	13,5	-	-
Karbonatna trdota	°NT	12,3	-	-	12,3	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,020	-	-	0,011	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,33	-	-	3,91	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,020	-	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,94	-	-	0,98	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,037	-	-	0,030	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,052	-	-	0,047	-	-
Kloridi	mg/l	2,75	-	-	2,12	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,7	-	-	3,1	-	-
Magnezij	mg/l	13,0	-	-	9,4	-	-
Kalcij	mg/l	69	-	-	81	-	-
Natrij	mg/l	1,90	-	-	1,40	-	-
Kalij	mg/l	0,69	-	-	0,46	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,005	-	-	<0,005	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	-	-	<5,0	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	-	-	<1,4	-	-
TOC	mg C/l	1,54	-	-	1,84	-	-

MIKROELEMENTI

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	<0,056	3,070	0,260	0,310	0,110	0,190
Cink-filt.	µg/l	<0,117	1,920	0,410	0,620	1,140	1,020
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,500	0,230	0,480	0,150	0,020	0,300
Nikelj-filt.	µg/l	0,180	0,740	0,540	0,240	0,320	0,760
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,160	<0,012	<0,012	<0,012	0,050
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00040	0,00025	<0,00015	0,00080	0,00015	0,00035
Arzen-filt.	µg/l	<0,012	0,190	0,230	<0,012	<0,012	0,180
Antimon-filt.	µg/l	<0,009	0,040	0,090	<0,009	<0,009	0,070
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,030	0,430	0,220	<0,005	<0,005	0,130
Molibden-filt.	µg/l	0,420	0,530	0,640	<0,014	0,150	0,250
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072

ONESNAŽENJA

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	<9	-	-	<9	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: JEZERSKI OBRH Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: JEZERSKI OBRH Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
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	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: JEZERSKI OBRH Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: JEZERSKI OBRH Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofuanid	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	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-







AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	4.7.2008
2-Nitrofenol	µg/l	0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	0,090	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027

*LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	4.7.2008
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tribromometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromdiklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibromklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trikloronitrometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tetraklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzen	µg/l	-	<0,2	-	<0,2	-	-
Toluen	µg/l	-	<0,6	-	<0,6	-	-
Ksilen	µg/l	-	<0,5	-	<0,5	-	-
Heksakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
n-heksan	µg/l	-	<0,1	-	<0,1	-	-
Etilbenzen	µg/l	-	<0,2	-	<0,2	-	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	-	<0,3	-	<0,3	-	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	-	<0,3	-	<0,3	-	-
Epiklorohidrin	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
2-Nitrofenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027	<0,027

*LAHKOH LAPNE ORGANSKE SPOJINE*

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tribromometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromdiklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibromklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trikloronitrometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tetraklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzen	µg/l	<0,2	-	-	<0,2	-	-
Toluen	µg/l	<0,6	-	-	<0,6	-	-
Ksilen	µg/l	<0,5	-	-	<0,5	-	-
Heksakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
n-heksan	µg/l	<0,1	-	-	<0,1	-	-
Etilbenzen	µg/l	<0,2	-	-	<0,2	-	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	-	-	<0,3	-	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	-	-	<0,3	-	-
Epiklorohidrin	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAK Veliki naravni most (Rakov Škočjan)

Šifra merilnega mesta: 5791

ANALIZA VODE

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,0	-	13,5	-	-
Temperatura vode	°C	-	3,9	-	9,4	-	-
pH	-	-	8,2	-	7,9	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	414	-	346	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	13,1	-	9,9	-	-
Nasičenost s kisikom	%	-	100	-	87	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	4,7	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,00	-	3,50	-	-
Skupna trdota	°NT	-	12,7	-	10,6	-	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,2	-	9,7	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	<0,008	-	0,009	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	2,78	-	3,47	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	<0,020	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,86	-	0,68	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	<0,015	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,040	-	<0,040	-	-
Kloridi	mg/l	-	2,64	-	2,03	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,0	-	3,5	-	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	8,4	-	-
Kalcij	mg/l	-	71	-	62	-	-
Natrij	mg/l	-	1,70	-	1,20	-	-
Kalij	mg/l	-	0,35	-	0,27	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	<5,0	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	<1,4	-	-
TOC	mg C/l	-	1,49	-	1,67	-	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	0,430	-	0,350	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	0,320	-	0,520	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,006	-	<0,006	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	0,200	-	0,140	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	1,410	-	0,090	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	0,120	-	<0,012	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	0,00045	-	0,00049	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	0,080	-	0,130	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	0,040	-	0,040	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,140	-	0,010	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	0,700	-	0,240	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	<0,072	-	<0,072	-	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tribromometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromdiklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibromklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklornitrometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tetraklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAK Veliki naravni most (Rakov Škočjan)

Šifra merilnega mesta: 5791

ANALIZA VODE

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	20,5	-	-	18,6	-	-
Temperatura vode	°C	20,9	-	-	10,7	-	-
pH	-	7,7	-	-	7,9	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	402	-	-	371	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,9	-	-	8,6	-	-
Nasičenost s kisikom	%	93	-	-	82	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	-	3,3	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,10	-	-	4,00	-	-
Skupna trdota	°NT	11,9	-	-	12,2	-	-
Karbonatna trdota	°NT	11,6	-	-	11,2	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	-	-	0,010	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	2,26	-	-	3,86	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	-	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,62	-	-	1,10	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,080	-	-	<0,015	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,081	-	-	0,069	-	-
Kloridi	mg/l	2,89	-	-	3,44	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,8	-	-	5,2	-	-
Magnezij	mg/l	15,0	-	-	13,0	-	-
Kalcij	mg/l	60	-	-	66	-	-
Natrij	mg/l	2,20	-	-	2,00	-	-
Kalij	mg/l	0,51	-	-	0,87	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	6,8	-	-	5,0	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	-	-	<1,4	-	-
TOC	mg C/l	2,02	-	-	2,24	-	-

MIKROELEMENTI

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	<0,056	-	-	0,430	-	-
Cink-filt.	µg/l	<0,117	-	-	3,600	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	-	<0,006	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,360	-	-	0,100	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,220	-	-	0,270	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	-	-	<0,012	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00065	-	-	0,00078	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,170	-	-	0,020	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,009	-	-	<0,009	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,010	-	-	<0,005	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,220	-	-	0,220	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	-	<0,072	-	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Triklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tribromometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromdiklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibromklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triklornitrometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tetraklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklorometan	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAK Veliki naravni most (Rakov Škočjan)  
 Šifra merilnega mesta: 5791

ANALIZA VODE

*LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
1,1-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzen	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Toluen	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Ksilen	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Heksakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
n-heksan	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Etilbenzen	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Epiklorohidrin	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAK Veliki naravni most (Rakov Škočjan)  
 Šifra merilnega mesta: 5791

ANALIZA VODE

*LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE*

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
1,1-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzen	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Toluen	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Ksilen	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Heksakloroetan	µg/l	-	-	-	-	-	-
n-heksan	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Etilbenzen	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Epiklorohidrin	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Slovenska vas  
Šifra merilnega mesta: 5803

ANALIZA VODE

		20.2.2008	17.4.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	3,5	11,0	-2,0	6,0
Temperatura vode	°C	7,2	9,2	8,5	7,5
pH	-	7,5	7,7	7,4	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	530	398	545	381
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,2	10,6	-	9,5
Nasičenost s kisikom	%	76	92	-	79
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	2,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,20	4,00	5,58	4,00
Skupna trdota	°NT	16,2	12,5	15,9	12,7
Karbonatna trdota	°NT	14,6	11,2	15,6	11,2
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,013	0,014	0,030	0,012
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	6,70	4,00	8,91	3,78
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	<0,020	<0,020	0,029
Skupni dušik TN	mg N/l	1,60	0,98	2,10	0,94
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,019	0,029	0,027	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	0,046	0,059	0,046
Kloridi	mg/l	4,93	2,87	4,59	5,61
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	5,4	4,4	6,4	3,6
Magnezij	mg/l	6,0	5,0	6,0	4,6
Kalcij	mg/l	106	81	104	83
Natrij	mg/l	2,70	1,90	3,00	2,00
Kalij	mg/l	1,20	0,55	1,90	0,80
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	5,1	<5,0	<5,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	2,9	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	1,25	2,34	0,98	1,29

MIKROELEMENTI

		20.2.2008	17.4.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,310	0,180	0,130	<0,056
Cink-filt.	µg/l	0,770	0,980	0,650	0,450
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,370	0,460	0,160	0,330
Nikelj-filt.	µg/l	1,830	0,260	0,350	0,670
Svinec-filt.	µg/l	0,140	0,030	<0,012	0,030
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00042	0,00039	0,00030	0,00035
Arzen-filt.	µg/l	0,060	0,100	<0,012	0,140
Antimon-filt.	µg/l	0,030	0,040	<0,009	0,070
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,230	0,030	<0,005	0,110
Molibden-filt.	µg/l	0,490	0,240	<0,014	0,150
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,080	<0,072	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

ANALIZA VODE

*MIKROELEMENTI*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,680	0,830	1,640	0,410	1,580	0,110
Cink-filt.	µg/l	1,640	2,270	1,050	0,920	0,900	1,100
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,060	0,110
Krom-filt.	µg/l	0,170	0,210	0,340	0,240	<0,014	0,380
Nikelj-filt.	µg/l	1,180	1,800	1,380	0,270	0,270	1,260
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,160	<0,012	0,090	0,400	0,100
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00042	0,00049	0,00287	0,00162	0,00081	0,00034
Arzen-filt.	µg/l	0,180	0,160	0,190	0,150	0,600	0,270
Antimon-filt.	µg/l	0,020	0,060	0,060	0,050	0,150	0,080
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,110	0,190	0,070	0,020	0,210	0,320
Molibden-filt.	µg/l	0,120	0,460	0,180	0,230	0,340	0,260
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,130	<0,072	0,140	0,080





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: UNICA Hasberg  
 Šifra merilnega mesta: 5880

ANALIZA VODE

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
Vodostaj	cm	-	50	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	15,0	-	-
Temperatura vode	°C	-	5,7	-	9,9	-	-
pH	-	-	8,0	-	8,0	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	411	-	355	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	12,3	-	10,9	-	-
Nasičenost s kisikom	%	-	98	-	96	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	<2,0	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,80	-	3,50	-	-
Skupna trdota	°NT	-	11,5	-	10,7	-	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,5	-	9,9	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	<0,008	-	0,009	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,48	-	3,49	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	<0,020	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,82	-	0,93	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,015	-	<0,015	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,040	-	<0,040	-	-
Kloridi	mg/l	-	2,43	-	2,78	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	3,9	-	3,9	-	-
Magnezij	mg/l	-	8,2	-	8,2	-	-
Kalcij	mg/l	-	69	-	63	-	-
Natrij	mg/l	-	1,60	-	1,70	-	-
Kalij	mg/l	-	0,33	-	0,34	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	<5,0	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	<1,4	-	-
TOC	mg C/l	-	1,32	-	1,47	-	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	17.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,570	0,350	0,510	0,330	0,560	1,140
Cink-filt.	µg/l	0,770	0,330	0,940	0,370	0,480	1,520
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,090	0,110
Krom-filt.	µg/l	0,110	0,160	0,350	0,150	<0,014	0,280
Nikelj-filt.	µg/l	0,710	1,300	0,620	0,110	0,100	0,800
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,120	<0,012	0,020	<0,012	0,420
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00023	0,00046	0,00044	0,00087	<0,00015	<0,00015
Arzen-filt.	µg/l	0,100	0,070	0,100	0,140	0,220	0,200
Antimon-filt.	µg/l	0,010	0,040	0,020	0,050	0,110	0,050
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,070	0,130	0,030	0,010	0,110	0,250
Molibden-filt.	µg/l	0,250	0,590	0,500	0,230	0,390	0,420
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	0,090	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: UNICA Hasberg  
Šifra merilnega mesta: 5880

ANALIZA VODE

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	17,0	-	-	16,9	-	-
Temperatura vode	°C	13,7	-	-	10,1	-	-
pH	-	7,7	-	-	7,8	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	369	-	-	348	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,1	-	-	10,1	-	-
Nasičenost s kisikom	%	97	-	-	94	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	-	4,2	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,90	-	-	3,70	-	-
Skupna trdota	°NT	10,7	-	-	11,1	-	-
Karbonatna trdota	°NT	10,8	-	-	10,4	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	-	-	0,017	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,47	-	-	4,77	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,020	-	-	<0,020	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	-	-	1,20	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,015	-	-	0,020	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,040	-	-	0,110	-	-
Kloridi	mg/l	2,30	-	-	2,97	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	3,9	-	-	4,8	-	-
Magnezij	mg/l	7,5	-	-	7,5	-	-
Kalcij	mg/l	64	-	-	67	-	-
Natrij	mg/l	1,70	-	-	2,20	-	-
Kalij	mg/l	0,34	-	-	0,93	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,005	-	-	<0,005	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5,0	-	-	5,6	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<1,4	-	-	<1,4	-	-
TOC	mg C/l	1,34	-	-	2,72	-	-

MIKROELEMENTI

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	<0,056	0,510	0,440	0,600	0,250	0,060
Cink-filt.	µg/l	<0,117	0,540	<0,117	0,480	1,050	0,260
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,470	0,190	0,410	0,130	<0,014	0,270
Nikelj-filt.	µg/l	0,210	0,510	0,480	0,370	0,240	0,540
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,030	0,060	<0,012	<0,012	1,000
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	0,00049	<0,00015	0,00110	0,00050	0,00061
Arzen-filt.	µg/l	0,020	0,260	0,240	0,020	<0,012	0,150
Antimon-filt.	µg/l	<0,009	0,070	0,110	<0,009	<0,009	0,080
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,010	0,180	0,140	<0,005	<0,005	0,100
Molibden-filt.	µg/l	0,180	0,380	0,450	0,030	0,030	0,210
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,090	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Logatec

Šifra merilnega mesta: 5940

ANALIZA VODE

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	7,0	-	-
Temperatura vode	°C	-	2,2	-	6,8	-	-
pH	-	-	8,3	-	8,2	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	436	-	457	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	-	13,4	-	11,1	-	-
Nasičenost s kisikom	%	-	98	-	91	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	2,3	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,80	-	4,88	-	-
Skupna trdota	°NT	-	14,8	-	14,3	-	-
Karbonatna trdota	°NT	-	13,5	-	13,7	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,022	-	0,051	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,08	-	5,02	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,135	-	0,217	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,20	-	1,70	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,074	-	0,180	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,110	-	0,210	-	-
Kloridi	mg/l	-	2,44	-	3,01	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	5,0	-	5,4	-	-
Magnezij	mg/l	-	31,0	-	29,0	-	-
Kalcij	mg/l	-	55	-	55	-	-
Natrij	mg/l	-	1,90	-	2,20	-	-
Kalij	mg/l	-	0,76	-	0,89	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5,0	-	<5,0	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<1,4	-	1,4	-	-
TOC	mg C/l	-	1,50	-	1,96	-	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00043	0,00042	0,00108	0,00192	0,00018	0,00048
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	<9	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Logatec

Šifra merilnega mesta: 5940

ANALIZA VODE

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	14,0	-	-	8,0	-	-
Temperatura vode	°C	13,2	-	-	10,3	-	-
pH	-	8,2	-	-	8,2	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	451	-	-	448	-	-
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,5	-	-	10,0	-	-
Nasičenost s kisikom	%	91	-	-	89	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12,0	-	-	4,6	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,50	-	-	5,01	-	-
Skupna trdota	°NT	12,9	-	-	15,3	-	-
Karbonatna trdota	°NT	12,6	-	-	14,0	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,008	-	-	0,071	-	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,38	-	-	4,87	-	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,276	-	-	0,646	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,60	-	-	2,30	-	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,100	-	-	0,180	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,210	-	-	0,380	-	-
Kloridi	mg/l	2,29	-	-	3,41	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,3	-	-	6,0	-	-
Magnezij	mg/l	25,0	-	-	30,0	-	-
Kalcij	mg/l	51	-	-	60	-	-
Natrij	mg/l	2,20	-	-	2,80	-	-
Kalij	mg/l	1,10	-	-	1,30	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,005	-	-	<0,005	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	15,0	-	-	8,6	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,0	-	-	1,7	-	-
TOC	mg C/l	3,84	-	-	3,39	-	-

MIKROELEMENTI

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00183	0,00033	<0,00015	0,00072	0,00037	0,00133
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		15.7.2008	21.8.2008	16.9.2008	3.11.2008	24.11.2008	17.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	<9	-	-	<9	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Logatec

Šifra merilnega mesta: 5940

ANALIZA VODE

*ONESNAŽENJA*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

*FENOLNE SPOJINE*

		30.1.2008	20.2.2008	19.3.2008	17.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018	<0,018	0,050	<0,018	<0,018	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	<0,027	0,034	<0,027	<0,027	<0,027



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

ANALIZA VODE

		20.2.2008	17.4.2008	15.7.2008	3.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,0	7,5	15,0	11,0
Temperatura vode	°C	3,4	7,2	14,6	10,3
pH	-	8,2	8,1	8,1	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	501	491	476	447
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,6	10,2	9,8	10,3
Nasičenost s kisikom	%	95	85	96	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1	10,6	13,0	11,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,20	5,10	4,50	5,04
Skupna trdota	°NT	15,0	14,9	12,9	15,3
Karbonatna trdota	°NT	14,5	14,2	12,6	14,1
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,053	0,087	0,009	0,111
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,27	4,03	4,50	4,99
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	4,500	2,800	0,288	1,380
Skupni dušik TN	mg N/l	5,70	5,10	1,70	2,80
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,420	0,230	0,110	0,180
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,690	2,510	0,220	0,410
Kloridi	mg/l	19,40	9,67	2,40	3,67
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	6,3	7,7	4,5	5,9
Magnezij	mg/l	31,0	28,0	25,0	30,0
Kalcij	mg/l	56	60	51	60
Natrij	mg/l	11,00	13,00	2,30	3,20
Kalij	mg/l	2,50	4,10	1,10	1,40
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	11,9	15,5	14,0	11,0
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,9	5,7	1,7	2,3
TOC	mg C/l	3,07	5,08	4,27	3,31

ONESNAŽENJA

		20.2.2008	17.4.2008	15.7.2008	3.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	<9	<9	<9	<9
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-