

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Ceršak  
Šifra merilnega mesta 1010

ANALIZA VODE

		17.2.2009	26.5.2009	27.8.2009	2.12.2009
Temperatura vode	0C	2,9	15,6	17,9	7,3
pH	-	8,3	7,9	8	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	414	205	303	330
Kisik	mg O2/l	11,9	7,8	7,1	12,7
Nasičenost s kisikom	%	91	82	76	109
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	19	84	77	27
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	1,5	2,4	2,3
Skupna trdota	0NT	8,7	4,7	7,1	8
Karbonatna trdota	0NT	8,3	4,2	6,6	6,4
Nitriti	mg NO2/l	0,053	0,03	0,026	0,069
Nitrati	mg NO3/l	9,2	4	5,8	7,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,1	<0,013	0,013	0,051
Skupni dušik TN	mg N/l	2,61	1,52	2,03	2,03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,043	<0,031	0,058	0,034
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,199	0,275	0,141	0,428
Kloridi	mg/l	15	5,5	11	13
Sulfati	mg/l	47	14	24	31
Magnezij	mg/l	10	4,6	7,8	9,3
Kalcij	mg/l	46	26	38	42
Natrij	mg/l	14	5	8,2	13
Kalij	mg/l	2,6	1,4	2,3	3,2
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	0,6	0,7	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	15	14	14
BPK5	mg O2/l	1,4	1,2	0,8	1,8
TOC	mg C/l	3,6	1,9	3,6	6,3

MIKROELEMENTI

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,88	0,59	0,74	0,62	0,39	0,8
Cink-filt.	µg/l	1,13	2,53	0,76	0,6	1,41	1,11
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,31	0,13	0,13	0,23	0,16	0,21
Nikelj-filt.	µg/l	0,55	1,2	1,27	0,61	0,97	0,79
Svinec-filt.	µg/l	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,09
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,6	0,58	0,71	0,89	1,1	1,18
Antimon-filt.	µg/l	0,15	0,08	0,11	0,08	0,09	0,19
Kobalt-filt.	µg/l	0,14	0,08	0,14	0,02	<0,012	0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,9	1,82	1,15	0,75	0,63	0,72
Selen-filt.	µg/l	<0,13	0,16	0,13	<0,13	<0,13	<0,13

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,94	0,26	0,6	0,61	0,7	1,23
Cink-filt.	µg/l	0,6	1,28	0,89	1,67	2,73	5,4
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,34	0,19	0,24	0,36	0,28	0,23
Nikelj-filt.	µg/l	0,81	0,64	0,51	1,31	1,03	1,31
Svinec-filt.	µg/l	0,15	<0,05	<0,05	0,16	0,09	0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,34	1,1	0,94	1,08	0,98	0,94
Antimon-filt.	µg/l	0,24	0,12	0,14	0,18	0,21	0,09
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	0,05	0,07	0,13	0,14	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	1,09	1,71	0,95	2,03	1,63	1,73
Selen-filt.	µg/l	0,22	0,35	<0,13	<0,13	0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Ceršak  
 Šifra merilnega mesta 1010

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
AOX	µg Cl/l	17	13	13	8	5	13

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
AOX	µg Cl/l	10	7	10	13	16	17

SEDIMENTI

		19.10.2009
Baker-sed.	mg/kg	19
Cink-sed.	mg/kg	55
Kadmij-sed.	mg/kg	<0,1
Krom-sed.	mg/kg	38
Nikelj-sed.	mg/kg	29
Svinec-sed.	mg/kg	15
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,054

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Trate  
Šifra merilnega mesta 1017

ANALIZA VODE

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
Temperatura vode	0C	3,6	2,9	5,6	9,4	15,5	12,1
pH	-	8,3	8,3	8,2	8,2	7,9	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	371	432	358	216	206	208
Kisik	mg O2/l	13,1	11,8	11,1	9,4	8,8	9,7
Nasičenost s kisikom	%	102	90	91	83	90	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	120	11	7,2	38	58	79
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,3	3,2	2,5	1,6	1,6	1,7
Skupna trdota	0NT	7,3	9,3	8,2	5,1	5	5,5
Karbonatna trdota	0NT	6,4	8,8	7	4,5	4,5	4,7
Nitriti	mg NO2/l	0,073	0,046	0,053	0,036	0,03	0,04
Nitrati	mg NO3/l	8,4	17,6	8,8	4,8	4	6,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,14	0,1	0,08	0,07	0,07	0,04
Skupni dušik TN	mg N/l	2,63	4,01	2,02	1,1	0,92	2,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,086	0,046	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,826	0,156	0,214	0,275	0,119	1,438
Kloridi	mg/l	15	17	14	5,9	4,9	6,3
Sulfati	mg/l	27	34	27	20	14	15
Magnezij	mg/l	8,6	11	9,6	5,1	5,2	5,6
Kalcij	mg/l	38	48	43	28	27	30
Natrij	mg/l	12	13	12	5,4	5,1	5,6
Kalij	mg/l	2,5	2,4	2,7	1,5	1,5	1,9
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	23	7	<5	11	15	17
BPK5	mg O2/l	2,1	1,3	1,4	1,8	1,3	1,7
TOC	mg C/l	3,7	3,9	3,8	3,4	1,8	3,8

MIKROELEMENTI

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,81	0,66	4,03	0,59	0,65	0,82
Cink-filt.	µg/l	1,28	2,15	4,52	0,44	2,28	1,01
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,33	0,13	0,17	0,23	0,14	0,21
Nikelj-filt.	µg/l	0,58	1,19	1,33	0,64	1,1	0,91
Svinec-filt.	µg/l	0,08	<0,05	0,17	<0,05	<0,05	0,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,67	0,52	0,76	0,9	1,13	1,19
Antimon-filt.	µg/l	0,16	0,06	0,07	0,08	0,41	0,19
Kobalt-filt.	µg/l	0,14	0,08	0,06	0,02	<0,012	0,11
Molibden-filt.	µg/l	0,99	1,52	1,17	0,74	0,62	0,72
Selen-filt.	µg/l	<0,13	0,15	0,15	<0,13	<0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Trate  
Šifra merilnega mesta 1017

ANALIZA VODE

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Temperatura vode	0C	17,5	17,7	14,2	6,4	7,7	7,4
pH	-	7,2	7,9	7,8	8	8	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	329	316	306	336	335	335
Kisik	mg O2/l	7,2	7,2	9,2	10,5	11,3	12,4
Nasičenost s kisikom	%	78	78	91	87	96	106
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	48	38	90	5,1	6,8	25
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2	2,4	2,3	2,7	2,5	2,4
Skupna trdota	0NT	7,2	7,6	7,4	7,5	7,6	8
Karbonatna trdota	0NT	5,6	6,6	6,4	7,5	7,1	6,6
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,03	0,046	0,043	0,036	0,062
Nitrati	mg NO3/l	5,8	6,6	9,7	6,6	7,1	8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,013	0,039	<0,013	0,1	0,064
Skupni dušik TN	mg N/l	1,33	2,21	2,72	2,21	1,82	2,44
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,095	<0,031	<0,031	0,034	0,037
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,16	0,49	0,11	0,101	0,236	0,278
Kloridi	mg/l	7,5	10	11	10	12	15
Sulfati	mg/l	20	24	24	33	30	31
Magnezij	mg/l	8,8	7,9	8,2	8,1	8,8	9
Kalcij	mg/l	37	41	39	40	40	42
Natrij	mg/l	6,8	8,6	8	11	9,3	12
Kalij	mg/l	2,1	2,3	2,1	2,4	2,3	3
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	0,7	0,5	0,7	<0,5	0,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	12	9	12	6	9	14
BPK5	mg O2/l	0,6	1	1	1,1	1	2,3
TOC	mg C/l	2,5	3,9	2,4	2,8	2,9	6,4

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1,26	0,28	0,61	0,6	0,74	0,95
Cink-filt.	µg/l	0,59	1,26	2,15	1,73	2,89	7,19
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,34	0,2	0,21	0,43	0,28	0,26
Nikelj-filt.	µg/l	0,83	0,67	0,53	1,38	1,06	1,19
Svinec-filt.	µg/l	0,18	<0,05	<0,05	0,25	0,08	0,08
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,31	1,11	0,92	1,06	0,97	0,96
Antimon-filt.	µg/l	0,24	0,21	0,14	0,18	0,21	0,1
Kobalt-filt.	µg/l	0,17	0,05	0,07	0,11	0,14	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	1,07	1,76	0,93	2,06	1,63	1,61
Selen-filt.	µg/l	0,22	0,5	<0,13	0,13	0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mele  
Šifra merilnega mesta 1062

ANALIZA VODE

		17.2.2009	26.5.2009	27.8.2009	2.12.2009
Temperatura vode	0C	2,9	15,8	18,6	7,4
pH	-	8,3	7,9	7,9	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	212	329	332
Kisik	mg O2/l	11,8	9,7	6,9	12,8
Nasičenost s kisikom	%	90	101	74	109
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,6	86	39	73
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	1,5	2,6	2,4
Skupna trdota	ONT	9	5	7,6	7,9
Karbonatna trdota	ONT	8,3	4,2	7,2	6,6
Nitriti	mg NO2/l	0,05	0,03	0,033	0,082
Nitrati	mg NO3/l	12,8	4	7,1	8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,003	0,013	0,001	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,13	0,6	0,039	0,077
Skupni dušik TN	mg N/l	3,52	0,92	2,02	2,54
Ortofosfati	mg PO4/l	0,052	<0,031	0,061	0,052
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,122	0,367	0,428	0,612
Kloridi	mg/l	16	5,8	11	14
Sulfati	mg/l	37	14	24	32
Magnezij	mg/l	11	5,1	8,6	9,3
Kalcij	mg/l	46	27	40	41
Natrij	mg/l	14	5,2	8,6	12
Kalij	mg/l	2,6	1,5	2,4	3
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,6	<0,5	<0,5	0,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	15	12	15
BPK5	mg O2/l	0,9	1,2	0,9	2,2
TOC	mg C/l	3	2,1	3,2	5,9

MIKROELEMENTI

		17.2.2009	26.5.2009	27.8.2009	2.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,99	0,38	0,3	1,57
Cink-filt.	µg/l	3,33	0,59	1,33	5,26
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,18	0,11	0,22	0,24
Nikelj-filt.	µg/l	1,57	0,94	0,67	1,19
Svinec-filt.	µg/l	0,28	<0,05	<0,05	0,06
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,58	1,08	1,07	1,08
Antimon-filt.	µg/l	0,07	0,09	0,12	0,1
Kobalt-filt.	µg/l	0,09	<0,012	0,05	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	1,99	0,58	1,76	1,61
Selen-filt.	µg/l	0,17	<0,13	0,65	<0,13

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.2.2009	26.5.2009	27.8.2009	2.12.2009
AOX	µg Cl/l	13	5	7	16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mota  
Šifra merilnega mesta 1082

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.2.2009	26.5.2009	27.8.2009	2.12.2009
AOX	µg Cl/l	13	5	13	17

SEDIMENTI

		19.10.2009
Baker-sed.	mg/kg	14
Cink-sed.	mg/kg	60
Kadmij-sed.	mg/kg	0,1
Krom-sed.	mg/kg	26
Nikelj-sed.	mg/kg	26
Svinec-sed.	mg/kg	10
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Orlovšček  
Šifra merilnega mesta 1085

ANALIZA VODE

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
Temperatura vode	0C	-	3,3	-	-	17,1	-
pH	-	-	8,3	-	-	7,9	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	428	-	-	218	-
Kisik	mg O2/l	-	11,3	-	-	7,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	86	-	-	79	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,8	-	-	120	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,1	-	-	1,6	-
Skupna trdota	0NT	-	9,1	-	-	5,1	-
Karbonatna trdota	0NT	-	8,6	-	-	4,5	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,063	-	-	0,066	-
Nitrati	mg NO3/l	-	12,3	-	-	4	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	0,008	-	-	<0,003	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,4	-	-	0,08	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	3,31	-	-	1,23	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,064	-	-	0,061	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,14	-	-	0,352	-
Kloridi	mg/l	-	16	-	-	5,9	-
Sulfati	mg/l	-	38	-	-	14	-
Magnezij	mg/l	-	11	-	-	5,2	-
Kalcij	mg/l	-	47	-	-	28	-
Natrij	mg/l	-	13	-	-	5,6	-
Kalij	mg/l	-	2,6	-	-	1,6	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	0,5	-	-	<0,5	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	8	-	-	16	-
BPK5	mg O2/l	-	1,4	-	-	1,5	-
TOC	mg C/l	-	3	-	-	2,6	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
Baker-filt.	µg/l	0,87	0,66	0,9	0,5	0,47	0,83
Cink-filt.	µg/l	1,53	2,3	5,26	1,01	0,69	1,1
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,33	0,13	0,17	0,25	0,1	0,21
Nikelj-filt.	µg/l	0,74	1,26	1,36	0,67	1	0,89
Svinec-filt.	µg/l	0,08	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,12
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,8	0,55	0,73	0,94	1,1	1,32
Antimon-filt.	µg/l	0,17	0,06	0,06	0,08	0,1	0,19
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,11	0,1	<0,012	<0,012	0,11
Molibden-filt.	µg/l	1,04	1,81	1,2	0,74	0,64	0,75
Selen-filt.	µg/l	<0,13	0,16	0,13	<0,13	<0,13	<0,13

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
AOX	µg Cl/l	23	12	12	9	5	13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Orlovšček  
Šifra merilnega mesta 1085

ANALIZA VODE

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Temperatura vode	0C	-	18,7	-	-	-	7,6
pH	-	-	7,9	-	-	-	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	331	-	-	-	352
Kisik	mg O2/l	-	6,7	-	-	-	11,3
Nasičenost s kisikom	%	-	73	-	-	-	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	38	-	-	-	48
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,7	-	-	-	2,5
Skupna trdota	0NT	-	7,7	-	-	-	8,3
Karbonatna trdota	0NT	-	7,5	-	-	-	7
Nitriti	mg NO2/l	-	0,043	-	-	-	0,089
Nitrati	mg NO3/l	-	7,1	-	-	-	8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	0,001	-	-	-	<0,003
Amonij	mg NH4/l	-	0,039	-	-	-	0,064
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,13	-	-	-	2,85
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,077	-	-	-	0,083
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,398	-	-	-	0,52
Kloridi	mg/l	-	11	-	-	-	13
Sulfati	mg/l	-	24	-	-	-	30
Magnezij	mg/l	-	9	-	-	-	9,7
Kalcij	mg/l	-	40	-	-	-	43
Natrij	mg/l	-	9,7	-	-	-	12
Kalij	mg/l	-	2,4	-	-	-	3,1
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	0,5	-	-	-	1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	11	-	-	-	16
BPK5	mg O2/l	-	1	-	-	-	1,8
TOC	mg C/l	-	4	-	-	-	3

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,89	0,38	0,6	0,64	0,77	0,86
Cink-filt.	µg/l	0,63	1,14	0,28	3,39	2,3	5,27
Kadmij-filt.	µg/l	0,05	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,32	0,21	0,21	0,56	0,28	0,23
Nikelj-filt.	µg/l	0,9	0,66	0,53	1,8	1,08	1,24
Svinec-filt.	µg/l	0,13	<0,05	<0,05	0,15	0,07	0,91
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,39	1,16	0,94	1,03	1,01	1,07
Antimon-filt.	µg/l	0,25	0,13	0,13	0,18	0,23	0,1
Kobalt-filt.	µg/l	0,19	0,05	0,05	0,13	0,14	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	1,11	1,79	1,04	1,81	1,57	1,68
Selen-filt.	µg/l	0,23	0,46	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
AOX	µg Cl/l	10	14	9	13	16	18



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KUČNICA Gederovci  
Šifra merilnega mesta 1102

ANALIZA VODE

		18.2.2009	27.5.2009	26.8.2009	1.12.2009
Temperatura vode	0C	3,6	16,2	14,5	10,4
pH	-	8,1	7,6	7,6	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	631	725	647	647
Kisik	mg O2/l	12,2	7,5	5,5	6,3
Nasičenost s kisikom	%	94	78	55	59
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,4	32	6,1	10
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,6	5,3	4,6	4,7
Skupna trdota	0NT	14,6	13,7	15,4	15,2
Karbonatna trdota	0NT	12,8	14,8	13	13,1
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,169	0,056	0,03
Nitrati	mg NO3/l	31,7	22,9	29,9	31
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	0,006	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,12	0,57	0,026	0,026
Skupni dušik TN	mg N/l	12,72	6,16	15,52	7,75
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,398	0,07	0,19
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,138	0,704	0,181	0,505
Kloridi	mg/l	31	26	68	35
Sulfati	mg/l	35	32	67	40
Magnezij	mg/l	16	15	15	18
Kalcij	mg/l	78	73	85	79
Natrij	mg/l	13	16	14	15
Kalij	mg/l	2,2	5,8	2,6	3,4
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	5,5	0,9	0,5	0,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	19	6	9
BPK5	mg O2/l	1,1	1,3	0,9	1,1
TOC	mg C/l	3,4	4,9	1,5	3,4

MIKROELEMENTI

		1.12.2009
Baker-filt.	µg/l	2,21
Cink-filt.	µg/l	1,9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015
Krom-filt.	µg/l	<0,021
Nikelj-filt.	µg/l	1,19
Svinec-filt.	µg/l	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,92
Antimon-filt.	µg/l	0,05
Kobalt-filt.	µg/l	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	0,1
Selen-filt.	µg/l	<0,13



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Pristava  
Šifra merilnega mesta 1140

ANALIZA VODE

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Temperatura vode	0C	23,4	22,2	18,8	9,4	8,7	7,2
pH	-	7,3	7,4	7,3	7,4	7,9	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	446	408	464	511	430	475
Kisik	mg O2/l	5,9	6,6	9,7	10,3	9,8	11,5
Nasičenost s kisikom	%	71	78	105	91	86	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,4	<2	<2	28	7,1	35
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	3,2	3,7	4,1	3	3,9
Skupna trdota	0NT	10	8,5	10	10,6	9,1	12,4
Karbonatna trdota	0NT	8,4	8,8	10,3	11,5	8,4	10,9
Nitriti	mg NO2/l	0,092	0,033	0,03	0,016	0,161	0,092
Nitrati	mg NO3/l	2,2	<2,2	<2,2	2,7	12	14
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,1	0,064	0,039	<0,013	0,13	0,1
Skupni dušik TN	mg N/l	0,53	0,81	0,31	1,42	3,58	4,41
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,092	<0,031	0,07	0,165	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,01	0,52	0,092	0,581	0,526	0,19
Kloridi	mg/l	28	23	26	29	26	26
Sulfati	mg/l	26	25	26	28	25	21
Magnezij	mg/l	16	13	16	17	14	20
Kalcij	mg/l	45	39	45	48	42	56
Natrij	mg/l	19	15	19	23	10	13
Kalij	mg/l	4,6	3,1	3,1	3,5	4,2	3,8
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	0,8	<0,5	0,8	0,8	1,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	15	14	12	11	20	15
BPK5	mg O2/l	1	1,6	1	1,7	2	2,4
TOC	mg C/l	5,1	3,2	5,6	4,7	6	8,4

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,77	0,26	0,68	0,46	1,75	1,23
Cink-filt.	µg/l	0,54	0,37	1,4	1,38	0,88	1,15
Kadmij-filt.	µg/l	0,04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,25	0,06	0,1	0,15	0,21	<0,021
Nikelj-filt.	µg/l	1,47	1,02	0,78	0,87	1,41	1,35
Svinec-filt.	µg/l	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,08	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,51	1,62	0,95	0,77	0,99	0,9
Antimon-filt.	µg/l	0,17	0,05	0,08	0,11	0,17	0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,4	0,19	0,16	0,21	0,22	0,1
Molibden-filt.	µg/l	0,37	0,19	<0,01	0,31	0,32	0,22
Selen-filt.	µg/l	0,2	0,52	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica  
Šifra merilnega mesta 1142

ANALIZA VODE

		17.2.2009	26.5.2009	27.8.2009	2.12.2009
Temperatura vode	0C	4,1	22,6	21,7	7,8
pH	-	8,1	7,6	7,5	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	461	483	423	478
Kisik	mg O2/l	10,3	6,7	6,8	11,6
Nasičenost s kisikom	%	80	81	78	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	37	9	13
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	3,6	3,5	3,8
Skupna trdota	0NT	9,3	10,7	9,5	12,2
Karbonatna trdota	0NT	8,5	10	9,8	10,6
Nitriti	mg NO2/l	0,04	0,274	0,039	0,089
Nitrati	mg NO3/l	8,8	4,4	2,2	6,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,004	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,26	0,09	0,051	0,09
Skupni dušik TN	mg N/l	3,21	1,68	0,91	2,43
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,086	0,061	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,193	0,275	0,398	0,156
Kloridi	mg/l	31	25	24	26
Sulfati	mg/l	30	18	25	23
Magnezij	mg/l	15	15	15	19
Kalcij	mg/l	42	52	43	56
Natrij	mg/l	19	18	15	12
Kalij	mg/l	3,4	3,1	3,2	3,7
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,2	0,6	<0,5	0,9
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9	15	12	16
BPK5	mg O2/l	0,9	1,6	1,6	2,1
TOC	mg C/l	4,4	3,6	3,1	7,9

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009	23.7.2009	27.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	0,07	4,3	1,82	0,16	0,06
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	1,6	1,12	0,14	0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	<0,05	0,2	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica  
 Šifra merilnega mesta 1142

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009	23.7.2009	27.8.2009
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Sveti Jurij  
Šifra merilnega mesta 1167

ANALIZA VODE

		22.1.2009	18.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	27.5.2009	23.6.2009
Temperatura vode	0C	-	0,2	-	-	18,2	-
pH	-	-	8,2	-	-	7,6	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	594	-	-	578	-
Kisik	mg O2/l	-	15,3	-	-	8,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	107	-	-	95	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	11	-	-	110	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,5	-	-	4,5	-
Skupna trdota	0NT	-	14,5	-	-	12,6	-
Karbonatna trdota	0NT	-	12,6	-	-	12,6	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,046	-	-	0,396	-
Nitrati	mg NO3/l	-	18	-	-	9,2	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	0,003	-	-	0,004	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,21	-	-	0,34	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	5,1	-	-	2,91	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	<0,031	-	-	0,162	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,122	-	-	0,275	-
Kloridi	mg/l	-	24	-	-	24	-
Sulfati	mg/l	-	44	-	-	25	-
Magnezij	mg/l	-	20	-	-	14	-
Kalcij	mg/l	-	71	-	-	67	-
Natrij	mg/l	-	11	-	-	16	-
Kalij	mg/l	-	2,5	-	-	5,5	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	1	-	-	0,7	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	8	-	-	20	-
BPK5	mg O2/l	-	1,5	-	-	3,1	-
TOC	mg C/l	-	4	-	-	4	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2009	18.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	27.5.2009	23.6.2009
Baker-filt.	µg/l	1,57	0,8	0,61	0,92	1,01	1,55
Cink-filt.	µg/l	<0,24	1,16	0,32	1,12	0,56	1,23
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,25	<0,021	<0,021	0,31	0,07	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	0,96	1,7	1,44	1,3	2,6	1,32
Svinec-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	0,003054	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,61	0,31	0,36	0,89	1,42	1,33
Antimon-filt.	µg/l	0,1	<0,007	<0,007	0,06	0,09	0,16
Bor-filt.	mg/l	-	0,041	-	-	0,091	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,27	0,24	0,18	0,26	0,31	0,27
Molibden-filt.	µg/l	0,22	0,11	0,09	0,22	0,52	0,52
Selen-filt.	µg/l	<0,13	0,16	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Sveti Jurij  
Šifra merilnega mesta 1167

ANALIZA VODE

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Temperatura vode	0C	-	17,5	-	-	-	9,4
pH	-	-	7,6	-	-	-	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	605	-	-	-	590
Kisik	mg O2/l	-	6,4	-	-	-	7,8
Nasičenost s kisikom	%	-	68	-	-	-	72
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	10	-	-	-	46
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,1	-	-	-	4,8
Skupna trdota	0NT	-	14,7	-	-	-	15,3
Karbonatna trdota	0NT	-	14,2	-	-	-	13,4
Nitriti	mg NO2/l	-	0,049	-	-	-	0,105
Nitrati	mg NO3/l	-	9,3	-	-	-	8,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,003	-	-	-	0,004
Amonij	mg NH4/l	-	0,09	-	-	-	0,36
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,73	-	-	-	2,74
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,083	-	-	-	0,095
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,251	-	-	-	0,428
Kloridi	mg/l	-	48	-	-	-	23
Sulfati	mg/l	-	67	-	-	-	31
Magnezij	mg/l	-	19	-	-	-	21
Kalcij	mg/l	-	74	-	-	-	75
Natrij	mg/l	-	13	-	-	-	15
Kalij	mg/l	-	2,9	-	-	-	4,5
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	0,6	-	-	-	0,8
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	11	-	-	-	9
BPK5	mg O2/l	-	1,1	-	-	-	2,3
TOC	mg C/l	-	2,9	-	-	-	6,2

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,91	0,29	0,69	7,35	0,77	0,65
Cink-filt.	µg/l	1	0,58	0,69	3,35	0,66	1,84
Kadmij-filt.	µg/l	0,04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,2	0,1	0,09	0,15	0,11	<0,021
Nikelj-filt.	µg/l	1,44	1,08	1,01	1,65	1,9	1,5
Svinec-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,3	<0,05	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,16	1,05	1,25	1,1	0,79	0,89
Antimon-filt.	µg/l	0,16	0,04	0,06	0,11	0,12	<0,007
Bor-filt.	mg/l	-	0,04	-	-	-	0,044
Kobalt-filt.	µg/l	0,28	0,11	0,17	0,15	0,26	0,17
Molibden-filt.	µg/l	0,47	0,3	0,11	0,31	0,29	0,22
Selen-filt.	µg/l	0,2	0,49	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani  
Šifra merilnega mesta 1242

ANALIZA VODE

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
Temperatura vode	0C	-	3,1	-	-	22,1	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,5	-
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	455	-	-	536	-
Kisik	mg O2/l	-	11,5	-	-	9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	87	-	-	105	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	20	-	-	7	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,7	-	-	3,9	-
Skupna trdota	0NT	-	8,9	-	-	9,9	-
Karbonatna trdota	0NT	-	7,5	-	-	10,9	-
Nitriti	mg NO2/l	-	0,108	-	-	0,214	-
Nitrati	mg NO3/l	-	19	-	-	5,8	-
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	0,004	-	-	<0,003	-
Amonij	mg NH4/l	-	0,27	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	5,25	-	-	1,98	-
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,168	-	-	0,612	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,428	-	-	1,35	-
Kloridi	mg/l	-	30	-	-	36	-
Sulfati	mg/l	-	28	-	-	22	-
Magnezij	mg/l	-	13	-	-	13	-
Kalcij	mg/l	-	42	-	-	49	-
Natrij	mg/l	-	21	-	-	33	-
Kalij	mg/l	-	3,9	-	-	6	-
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	0,9	-	-	0,6	-
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	6	-	-	21	-
BPK5	mg O2/l	-	1,5	-	-	2,6	-
TOC	mg C/l	-	3,7	-	-	4,3	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
Baker-filt.	µg/l	2,4	0,75	0,94	1,08	0,78	1,08
Cink-filt.	µg/l	2,57	5,85	7,67	10,1	2,73	3,54
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,31	<0,021	0,07	0,49	0,06	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	1,96	2,31	2,69	2,6	3,07	1,79
Svinec-filt.	µg/l	0,08	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	0,006205	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,76	0,54	0,53	1,11	1,86	1,67
Antimon-filt.	µg/l	0,11	<0,007	<0,007	0,13	0,14	0,19
Bor-filt.	mg/l	-	0,043	-	-	0,08	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,31	0,28	0,14	0,16	0,1	0,18
Molibden-filt.	µg/l	0,13	0,06	0,08	0,54	0,46	0,4
Selen-filt.	µg/l	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2009	17.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009
AOX	µg Cl/l	-	13	-	-	12	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani  
Šifra merilnega mesta 1242

ANALIZA VODE

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Temperatura vode	0C	-	20,1	-	-	-	7,5
pH	-	-	7,8	-	-	-	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	493	-	-	-	459
Kisik	mg O2/l	-	6,6	-	-	-	12
Nasičenost s kisikom	%	-	74	-	-	-	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	16	-	-	-	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,5	-	-	-	3,3
Skupna trdota	0NT	-	9,2	-	-	-	9,8
Karbonatna trdota	0NT	-	9,8	-	-	-	9,2
Nitriti	mg NO2/l	-	0,191	-	-	-	0,112
Nitrati	mg NO3/l	-	9,3	-	-	-	8,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,003	-	-	-	<0,003
Amonij	mg NH4/l	-	0,09	-	-	-	0,18
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,97	-	-	-	3,04
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,327	-	-	-	0,245
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	1,13	-	-	-	0,826
Kloridi	mg/l	-	46	-	-	-	36
Sulfati	mg/l	-	23	-	-	-	25
Magnezij	mg/l	-	12	-	-	-	15
Kalcij	mg/l	-	46	-	-	-	45
Natrij	mg/l	-	30	-	-	-	23
Kalij	mg/l	-	5,6	-	-	-	5
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	0,8	-	-	-	1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	11	-	-	-	12
BPK5	mg O2/l	-	1,2	-	-	-	2,2
TOC	mg C/l	-	3,1	-	-	-	7,5

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1,09	0,33	0,72	0,83	1,15	0,94
Cink-filt.	µg/l	0,36	2,5	3,96	4,4	3,87	9,46
Kadmij-filt.	µg/l	0,04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,19	0,9	0,14	0,12	0,14	<0,021
Nikelj-filt.	µg/l	1,57	1,6	2,14	2,2	1,95	2,15
Svinec-filt.	µg/l	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	2,32	1,27	1,21	1,34	1,11	1,16
Antimon-filt.	µg/l	0,24	0,13	0,15	0,2	0,16	<0,007
Bor-filt.	mg/l	-	0,066	-	-	-	0,045
Kobalt-filt.	µg/l	0,24	0,07	0,14	0,19	0,2	0,06
Molibden-filt.	µg/l	0,38	0,26	0,17	0,42	0,29	0,17
Selen-filt.	µg/l	0,2	0,64	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.7.2009	27.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	2.12.2009
AOX	µg Cl/l	-	15	-	-	-	14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani  
 Šifra merilnega mesta 1242

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.4.2009	26.5.2009	23.6.2009	23.7.2009	27.8.2009
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	0,1	0,18	0,41	0,17	<0,05
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	0,1	0,3	0,12	<0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Čentiba  
Šifra merilnega mesta 1260

ANALIZA VODE

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Temperatura vode	0C	22,9	19,6	17,7	8,5	9,3	10,9
pH	-	7,6	7,4	7,8	7,6	7,9	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	479	517	519	529	418	487
Kisik	mg O2/l	5,3	5,8	8,6	9,2	9,1	7
Nasičenost s kisikom	%	63	64	91	80	80	66
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	25	11	5,7	16	13	13
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	3,3	3,2	3,6	2,6	3,3
Skupna trdota	0NT	9,1	8,1	8,4	8	7,2	8,9
Karbonatna trdota	0NT	8,9	9,2	9,1	8,9	7,2	9,2
Nitriti	mg NO2/l	0,158	0,181	0,079	0,138	0,158	0,122
Nitrati	mg NO3/l	11	14	14	15	15	15
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,077	0,12	0,077	0,064	0,1	0,13
Skupni dušik TN	mg N/l	2,55	4,14	3,51	4,25	4,46	3,75
Ortofosfati	mg PO4/l	0,23	0,266	0,272	0,3	0,217	0,23
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,53	0,581	0,428	1,81	0,474	0,612
Kloridi	mg/l	32	42	46	43	34	39
Sulfati	mg/l	25	26	22	24	30	24
Magnezij	mg/l	13	11	11	11	10	12
Kalcij	mg/l	44	40	42	39	35	44
Natrij	mg/l	30	42	44	44	21	39
Kalij	mg/l	4,9	5	4,3	4,5	3,9	4,6
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	0,9	<0,5	0,8	1	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	17	17	8	11	19	10
BPK5	mg O2/l	1	1,3	1,2	1,6	2,1	1,7
TOC	mg C/l	5,5	8,9	2	3,6	5,3	5,9

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1	0,34	0,53	0,63	1,39	0,72
Cink-filt.	µg/l	0,9	1,85	1,25	2,25	2,56	5,83
Kadmij-filt.	µg/l	0,04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,36	0,33	0,13	0,13	0,28	<0,021
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	1,33	0,96	1,31	1,88	1,44
Svinec-filt.	µg/l	0,07	<0,05	<0,05	0,1	0,06	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,79	1,3	1,16	1,02	0,89	0,84
Antimon-filt.	µg/l	0,23	0,1	0,13	0,16	0,21	0,05
Kobalt-filt.	µg/l	0,29	0,18	0,14	0,17	0,21	0,04
Molibden-filt.	µg/l	0,38	0,22	<0,01	0,28	0,27	0,11
Selen-filt.	µg/l	0,22	0,18	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Murska šuma  
Šifra merilnega mesta 1265

ANALIZA VODE

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Temperatura vode	0C	-	21	-	-	-	10,9
pH	-	-	7,7	-	-	-	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	481	-	-	-	513
Kisik	mg O2/l	-	6,2	-	-	-	7,2
Nasičenost s kisikom	%	-	71	-	-	-	67
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	11	-	-	-	15
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,1	-	-	-	3,3
Skupna trdota	0NT	-	8,3	-	-	-	8,8
Karbonatna trdota	0NT	-	8,8	-	-	-	9,2
Nitriti	mg NO2/l	-	0,197	-	-	-	0,125
Nitrati	mg NO3/l	-	15	-	-	-	15
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	0,003	-	-	-	<0,003
Amonij	mg NH4/l	-	0,15	-	-	-	0,14
Skupni dušik TN	mg N/l	-	4,67	-	-	-	4,65
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,208	-	-	-	0,233
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,49	-	-	-	0,581
Kloridi	mg/l	-	41	-	-	-	43
Sulfati	mg/l	-	23	-	-	-	27
Magnezij	mg/l	-	11	-	-	-	12
Kalcij	mg/l	-	41	-	-	-	43
Natrij	mg/l	-	35	-	-	-	82
Kalij	mg/l	-	4,5	-	-	-	4,7
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	1,2	-	-	-	1,2
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	13	-	-	-	13
BPK5	mg O2/l	-	1,5	-	-	-	1,9
TOC	mg C/l	-	5,1	-	-	-	6,4

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1,01	0,33	0,62	0,57	1,25	1,57
Cink-filt.	µg/l	0,44	0,36	1,14	2,24	2,07	23,56
Kadmij-filt.	µg/l	0,04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,3	0,22	0,34	0,39	0,22	0,82
Nikelj-filt.	µg/l	1,67	1,33	1,07	1,32	1,91	0,26
Svinec-filt.	µg/l	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	0,08	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,8	1,26	1,28	1,1	0,94	2,1
Antimon-filt.	µg/l	0,23	0,1	0,13	0,17	0,21	<0,007
Bor-filt.	mg/l	-	<0,01	-	-	-	0,077
Kobalt-filt.	µg/l	0,28	0,09	0,19	0,19	0,2	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	0,4	0,21	<0,01	0,36	0,27	0,01
Selen-filt.	µg/l	0,21	0,15	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOBILJANSKI POTOK Kobilje  
Šifra merilnega mesta 1312

ANALIZA VODE

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Temperatura vode	0C	-	19,1	-	-	-	9,1
pH	-	-	7,7	-	-	-	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	-	214	-	-	-	188
Kisik	mg O2/l	-	6,5	-	-	-	8,4
Nasičenost s kisikom	%	-	71	-	-	-	77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2	-	-	-	2,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	1	-	-	-	0,8
Skupna trdota	0NT	-	3,7	-	-	-	3,3
Karbonatna trdota	0NT	-	2,8	-	-	-	2,3
Nitriti	mg NO2/l	-	0,03	-	-	-	0,049
Nitrati	mg NO3/l	-	8,4	-	-	-	9,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	-	<0,003	-	-	-	<0,003
Amonij	mg NH4/l	-	0,026	-	-	-	0,077
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,72	-	-	-	2,73
Ortofosfati	mg PO4/l	-	0,119	-	-	-	0,116
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	-	0,306	-	-	-	0,26
Kloridi	mg/l	-	25	-	-	-	37
Sulfati	mg/l	-	8,5	-	-	-	6,7
Magnezij	mg/l	-	7	-	-	-	6,5
Kalcij	mg/l	-	15	-	-	-	13
Natrij	mg/l	-	9,4	-	-	-	10
Kalij	mg/l	-	5	-	-	-	3,5
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	-	0,8	-	-	-	0,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	-	22	-	-	-	10
BPK5	mg O2/l	-	1,2	-	-	-	1,5
TOC	mg C/l	-	6	-	-	-	7

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Baker-filt.	µg/l	1,71	1,55	1,01	1,26	1,72	0,8
Cink-filt.	µg/l	0,75	<0,24	0,66	1,22	1,29	1,22
Kadmij-filt.	µg/l	0,04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,27	0,23	0,13	0,23	0,41	0,04
Nikelj-filt.	µg/l	2,93	3,44	1,29	1,84	3,21	1,85
Svinec-filt.	µg/l	0,06	<0,05	<0,05	0,07	0,09	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	0,002089	0,002432	<0,00166	<0,00166	0,002018	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,11	0,96	0,67	0,64	0,67	0,54
Antimon-filt.	µg/l	0,14	0,03	0,04	0,09	0,1	<0,007
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	0,08	0,05	0,11	0,22	<0,012
Molibden-filt.	µg/l	0,18	<0,01	<0,01	0,04	0,09	<0,01
Selen-filt.	µg/l	0,18	0,4	<0,13	<0,13	<0,13	<0,13



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOBILJANSKI POTOK Mostje  
 Šifra merilnega mesta 1320

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		22.1.2009	18.2.2009	11.3.2009	23.4.2009	27.5.2009	23.6.2009
Baker-filt.	µg/l	2,6	1,2	1,25	0,56	0,29	1,03
Cink-filt.	µg/l	1,49	2,05	1,2	1,67	0,69	1,27
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,41	0,16	0,15	0,26	0,08	0,27
Nikelj-filt.	µg/l	2,08	3,09	2,8	2,08	2,14	2,79
Svinec-filt.	µg/l	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00471	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,78	0,39	0,43	0,8	0,99	0,87
Antimon-filt.	µg/l	0,11	0,11	0,04	0,04	0,07	0,24
Bor-filt.	mg/l	-	<0,01	-	-	0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,45	1,04	0,54	0,54	0,54	0,36
Molibden-filt.	µg/l	0,13	0,11	0,02	2,34	0,14	0,25
Selen-filt.	µg/l	<0,13	0,17	0,14	<0,13	<0,13	0,21

MIKROELEMENTI

		23.7.2009	26.8.2009	23.9.2009	19.10.2009	12.11.2009	1.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,91	0,49	0,58	0,53	1,97	0,67
Cink-filt.	µg/l	1,38	0,72	0,54	0,68	1,66	1,7
Kadmij-filt.	µg/l	0,04	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,36	0,19	0,17	0,19	0,29	0,05
Nikelj-filt.	µg/l	2,74	2,58	1,84	2,11	3,11	2,57
Svinec-filt.	µg/l	0,06	<0,05	<0,05	0,08	0,08	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166	0,002015	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	1,31	1,09	0,78	0,58	0,64	0,54
Antimon-filt.	µg/l	0,2	0,11	0,11	0,14	0,2	0,02
Bor-filt.	mg/l	-	<0,01	-	-	-	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,38	0,57	0,46	0,63	0,5	0,57
Molibden-filt.	µg/l	0,27	0,1	<0,01	0,13	0,18	<0,01
Selen-filt.	µg/l	0,29	0,37	<0,13	0,16	0,16	<0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VELIKA KRKA Krplivnik  
 Šifra merilnega mesta 1355

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		18.2.2009	27.5.2009	26.8.2009	1.12.2009
Baker-filt.	µg/l	0,61	0,86	0,42	0,58
Cink-filt.	µg/l	1,77	1,25	<0,24	9,57
Kadmij-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Krom-filt.	µg/l	0,04	0,12	0,11	0,07
Nikelj-filt.	µg/l	5,5	3,26	2,41	3,68
Svinec-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00166	<0,00166	<0,00166	<0,00166
Arzen-filt.	µg/l	0,15	0,63	0,62	0,44
Antimon-filt.	µg/l	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Kobalt-filt.	µg/l	0,86	0,28	0,14	0,35
Molibden-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Selen-filt.	µg/l	<0,13	<0,13	0,41	<0,13