

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Ceršak
Šifra merilnega mesta: 1010

ANALIZA VODE

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	<1,0	-	-	16,0	-
Temperatura vode	°C	-	2,2	-	-	12,9	-
pH	-	-	8,3	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	404	-	-	243	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,6	-	-	10,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	83	-	-	97	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	27,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,93	-	-	1,84	-
Skupna trdota	°NT	-	9,4	-	-	5,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,2	-	-	5,1	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,040	-	-	0,040	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,20	-	-	4,00	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,100	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,42	-	-	1,42	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,043	-	-	0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,092	-	-	0,126	-
Kloridi	mg/l	-	15,00	-	-	5,60	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	38,0	-	-	20,0	-
Magnezij	mg/l	-	11,0	-	-	6,1	-
Kalcij	mg/l	-	49	-	-	29	-
Natrij	mg/l	-	18,00	-	-	7,10	-
Kalij	mg/l	-	2,90	-	-	1,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	11,0	-	-	9,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,8	-	-	1,6	-
TOC	mg C/l	-	2,50	-	-	2,80	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,2	1,4	1,6	<1,0	<1,0	1,2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	1,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,4	2,8	<1,0	1,6	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	0,024	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	1,1	<1,0	1,1	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,025	0,027	0,015	0,014	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	0,26	<0,20	0,26	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	1,6	3,0	1,5	3,3	1,3	1,9
Selen-filt.	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Diethylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Ceršak
Šifra merilnega mesta: 1010

ANALIZA VODE

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	18,0	-	-	<1,0	-
Temperatura vode	°C	-	16,0	-	-	7,1	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	259	-	-	322	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	8,4	-	-	10,3	-
Nasičenost s kisikom	%	-	88	-	-	87	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	150,0	-	-	5,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,01	-	-	2,48	-
Skupna trdota	°NT	-	6,4	-	-	7,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	5,6	-	-	6,9	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,040	-	-	0,046	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,40	-	-	5,70	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,040	-	-	0,050	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,41	-	-	1,80	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,046	-	-	0,052	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,689	-	-	0,214	-
Kloridi	mg/l	-	6,30	-	-	9,80	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	20,0	-	-	27,0	-
Magnezij	mg/l	-	7,9	-	-	8,0	-
Kalcij	mg/l	-	33	-	-	37	-
Natrij	mg/l	-	6,80	-	-	11,00	-
Kalij	mg/l	-	2,00	-	-	2,40	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	23,0	-	-	12,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,3	-	-	1,7	-
TOC	mg C/l	-	2,10	-	-	2,60	-

MIKROELEMENTI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	1,6	1,1	<1,0	1,3	1,1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,0	<1,0	1,2	1,3
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,1	<1,0	1,0	<1,0	1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,015	0,018	0,021	0,012	0,018	0,024
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	1,7	<1,0	2,3	2,3	2,0	2,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Diethylftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Ceršak

Šifra merilnega mesta: 1010

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Ceršak

Šifra merilnega mesta: 1010

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Gornja Radgona
Šifra merilnega mesta: 1060

ANALIZA VODE

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	<1,0	17,0	21,0	<1,0
Temperatura vode	°C	1,7	13,8	16,5	5,2
pH	-	8,1	8,1	8,2	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	414	237	265	350
Kisik	mg O ₂ /l	9,5	9,9	8,7	9,4
Nasičenost s kisikom	%	82	98	90	76
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	23,0	72,0	5,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,73	1,73	1,91	2,45
Skupna trdota	°NT	9,4	5,2	6,2	7,3
Karbonatna trdota	°NT	7,6	4,8	5,3	6,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,043	0,040	0,043	0,059
Nitrati	mg NO ₃ /l	8,80	4,40	4,80	6,20
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	0,030	0,050	0,090
Skupni dušik TN	mg N/l	2,01	1,51	1,50	2,02
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,040	0,037	0,034	0,060
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,119	0,171	0,459	0,459
Kloridi	mg/l	16,00	5,80	6,30	10,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	37,0	18,0	19,0	27,0
Magnezij	mg/l	12,0	6,1	7,3	8,1
Kalcij	mg/l	48	27	32	39
Natrij	mg/l	20,00	7,30	6,90	11,00
Kalij	mg/l	3,10	1,40	2,00	2,60
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	12,0	15,0	17,0	12,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,6	1,5	1,4	1,7
TOC	mg C/l	2,80	4,50	2,10	3,20

MIKROELEMENTI

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Baker-filt.	µg/l	1,2	<1,0	1,7	1,5
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,1	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	2,9	<1,0	1,3	1,1
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	0,015	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	1,0	<1,0	1,2	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,030	<0,010	0,020	0,021
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	3,1	1,6	<1,0	2,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	16	10	9	15
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: MURA Gornja Radgona
Šifra merilnega mesta: 1060

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mele
Šifra merilnega mesta: 1062

ANALIZA VODE

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	<1,0	18,0	20,0	3,0
Temperatura vode	°C	2,4	13,9	16,4	6,4
pH	-	8,1	8,1	8,2	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	433	241	271	326
Kisik	mg O ₂ /l	9,6	10,0	8,7	9,9
Nasičenost s kisikom	%	84	99	91	83
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	13,0	16,0	61,0	9,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,99	1,90	1,96	2,37
Skupna trdota	°NT	10,1	5,2	6,3	7,3
Karbonatna trdota	°NT	8,3	5,3	5,5	6,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,040	0,034	0,043	0,056
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,50	4,40	4,00	6,20
Amonij	mg NH ₄ /l	0,050	0,040	0,040	0,040
Skupni dušik TN	mg N/l	1,72	1,41	1,32	2,32
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,049	0,055	0,060	0,067
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,141	0,196	0,410	0,214
Kloridi	mg/l	15,00	5,70	6,20	10,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	35,0	19,0	20,0	28,0
Magnezij	mg/l	13,0	6,3	7,4	8,6
Kalcij	mg/l	51	27	33	38
Natrij	mg/l	18,00	7,30	7,00	11,00
Kalij	mg/l	2,70	1,40	2,10	2,50
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	11,0	14,0	20,0	13,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,9	1,4	1,3	2,2
TOC	mg C/l	3,20	2,80	2,30	2,80

MIKROELEMENTI

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Baker-filt.	µg/l	1,0	<1,0	1,0	2,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,8
Nikelj-filt.	µg/l	2,7	<1,0	<1,0	1,1
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,022	0,016	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,2	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,026	0,011	0,018	0,018
Kobalt-filt.	µg/l	0,24	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	2,6	1,7	<1,0	2,1
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	16	9	10	16
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: MURA Mele
Šifra merilnega mesta: 1062

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mota
Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	-	21,0	-
Temperatura vode	°C	-	3,6	-	-	15,2	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	418	-	-	253	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,4	-	-	9,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	83	-	-	99	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,2	-	-	23,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,97	-	-	2,00	-
Skupna trdota	°NT	-	9,9	-	-	5,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,3	-	-	5,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,066	-	-	0,059	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	7,90	-	-	4,40	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,130	-	-	0,130	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,82	-	-	1,82	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,080	-	-	0,077	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,214	-	-	0,257	-
Kloridi	mg/l	-	17,00	-	-	5,70	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	37,0	-	-	19,0	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	6,1	-
Kalcij	mg/l	-	51	-	-	29	-
Natrij	mg/l	-	17,00	-	-	7,10	-
Kalij	mg/l	-	2,60	-	-	1,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	11,0	-	-	14,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	2,0	-	-	2,0	-
TOC	mg C/l	-	3,20	-	-	3,40	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
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	<0,010	0,019	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	17	-	-	12	-
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: MURA Mota
Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	25,0	-	-	6,0	-
Temperatura vode	°C	-	17,3	-	-	7,4	-
pH	-	-	8,0	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	261	-	-	334	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	8,6	-	-	9,3	-
Nasičenost s kisikom	%	-	92	-	-	79	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	160,0	-	-	6,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	1,93	-	-	2,68	-
Skupna trdota	°NT	-	7,2	-	-	7,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	5,4	-	-	7,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,043	-	-	0,066	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,80	-	-	6,20	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,040	-	-	0,080	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,51	-	-	2,12	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,058	-	-	0,070	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,581	-	-	0,181	-
Kloridi	mg/l	-	6,20	-	-	11,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	20,0	-	-	27,0	-
Magnezij	mg/l	-	8,9	-	-	8,6	-
Kalcij	mg/l	-	37	-	-	38	-
Natrij	mg/l	-	7,70	-	-	13,00	-
Kalij	mg/l	-	2,10	-	-	2,90	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	21,0	-	-	12,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,8	-	-	1,6	-
TOC	mg C/l	-	2,70	-	-	6,20	-

MIKROELEMENTI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	10	-	-	17	-
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: MURA Mota

Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Dietilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,06	0,06	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	0,06
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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mota

Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Dietilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
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

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mota
 Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	26.6.2008
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mota
 Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Orlovšček
Šifra merilnega mesta: 1085

ANALIZA VODE

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	2,0	23,0	25,0	5,0
Temperatura vode	°C	3,7	15,9	17,5	7,4
pH	-	8,2	8,1	8,0	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	422	240	259	333
Kisik	mg O ₂ /l	9,5	9,8	8,4	8,9
Nasičenost s kisikom	%	85	109	90	75
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	19,0	61,0	8,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,94	1,97	1,75	2,47
Skupna trdota	°NT	10,0	5,2	5,9	7,3
Karbonatna trdota	°NT	8,2	5,5	4,9	6,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,040	0,053	0,040	0,056
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,00	4,00	4,80	6,60
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	0,050	0,040	0,040
Skupni dušik TN	mg N/l	1,60	1,63	1,10	2,22
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,049	0,052	0,050	0,070
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,077	0,208	0,428	0,275
Kloridi	mg/l	18,00	5,30	6,50	11,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	38,0	18,0	19,0	27,0
Magnezij	mg/l	13,0	6,2	6,6	8,6
Kalcij	mg/l	50	27	31	38
Natrij	mg/l	20,00	7,40	6,90	12,00
Kalij	mg/l	3,00	1,40	2,00	2,70
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	11,0	14,0	17,0	14,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,5	1,5	1,7	1,4
TOC	mg C/l	3,80	2,60	2,00	5,80

MIKROELEMENTI

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Baker-filt.	µg/l	1,1	<1,0	1,3	1,2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	19
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,3	<1,0	<1,0	1,0
Nikelj-filt.	µg/l	2,3	<1,0	<1,0	1,1
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,012	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	1,0	<1,0	1,3	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,030	0,012	0,020	0,022
Kobalt-filt.	µg/l	0,25	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	2,6	1,9	<1,0	2,3
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	17	10	10	18
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: MURA Orlovšček
Šifra merilnega mesta: 1085

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KUČNICA Gederovci
 Šifra merilnega mesta: 1102

ANALIZA VODE

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,0	13,0	20,0	<1,0
Temperatura vode	°C	3,3	12,0	16,5	5,8
pH	-	8,3	7,7	7,7	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	658	657	651	669
Kisik	mg O ₂ /l	7,8	7,6	7,3	9,5
Nasičenost s kisikom	%	61	73	77	78
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	18,0	14,0	6,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,80	4,81	4,84	5,05
Skupna trdota	°NT	17,8	17,3	15,7	16,1
Karbonatna trdota	°NT	13,4	13,4	13,5	14,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,050	0,083	0,036	0,102
Nitrati	mg NO ₃ /l	29,00	31,20	29,90	27,70
Amonij	mg NH ₄ /l	0,040	0,070	0,030	0,160
Skupni dušik TN	mg N/l	7,01	7,52	7,21	6,73
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,294	0,422	0,223	0,233
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,428	0,581	0,306	0,551
Kloridi	mg/l	30,00	39,00	30,00	31,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	36,0	37,0	37,0	37,0
Magnezij	mg/l	21,0	23,0	17,0	19,0
Kalcij	mg/l	93	86	84	84
Natrij	mg/l	13,00	17,00	13,00	15,00
Kalij	mg/l	2,30	2,80	3,20	3,80
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	7,0	8,0	<5,0	7,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,8	0,9	<0,5	1,4
TOC	mg C/l	1,90	2,00	2,00	3,20

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	3,3	1,2	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,9	1,3	<1,0	1,8
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	<1,0	1,1	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	0,014	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,022	0,037	0,037	0,030
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	0,21	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Spodnji Ivanjci
 Šifra merilnega mesta: 1125

ANALIZA VODE

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	2,0	11,0	19,0	<1,0
Temperatura vode	°C	0,7	14,3	19,1	4,0
pH	-	8,2	8,0	7,8	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	573	617	584	577
Kisik	mg O ₂ /l	9,8	7,6	6,5	11,1
Nasičenost s kisikom	%	69	75	72	87
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	11,0	15,0	4,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,57	6,22	3,60	5,40
Skupna trdota	°NT	16,9	19,2	15,0	15,3
Karbonatna trdota	°NT	15,6	17,4	15,7	15,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,020	0,073	0,040	0,086
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,60	<2,20	5,20	6,60
Amonij	mg NH ₄ /l	0,050	0,100	0,080	0,130
Skupni dušik TN	mg N/l	1,91	0,43	1,79	2,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,064	0,092	0,067	0,092
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,135	0,119	0,398	0,306
Kloridi	mg/l	18,00	14,00	18,00	20,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	21,0	14,0	17,0	19,0
Magnezij	mg/l	29,0	39,0	22,0	24,0
Kalcij	mg/l	73	73	71	70
Natrij	mg/l	11,00	14,00	12,00	11,00
Kalij	mg/l	1,80	2,10	4,10	3,30
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	8,0	13,0	9,0	13,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,5	1,4	0,5	1,7
TOC	mg C/l	2,90	4,70	3,40	4,30

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	1,0	<1,0	1,5	1,1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,8
Nikelj-filt.	µg/l	1,7	<1,0	1,6	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	1,2	1,6	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,019	0,033	0,050	0,025
Kobalt-filt.	µg/l	0,20	0,23	0,25	0,25
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica
Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	12.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	3,0	-	-	20,0	-
Temperatura vode	°C	-	4,4	-	-	16,1	-
pH	-	-	7,7	-	-	7,7	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	484	-	-	505	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,4	-	-	11,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	80	-	-	115	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,00	-	-	3,97	-
Skupna trdota	°NT	-	12,4	-	-	13,1	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,2	-	-	11,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,020	-	-	0,023	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,30	-	-	<2,20	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,050	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,21	-	-	0,82	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,083	-	-	0,034	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,337	-	-	0,141	-
Kloridi	mg/l	-	24,00	-	-	29,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	22,0	-	-	23,0	-
Magnezij	mg/l	-	20,0	-	-	26,0	-
Kalcij	mg/l	-	56	-	-	51	-
Natrij	mg/l	-	15,00	-	-	20,00	-
Kalij	mg/l	-	2,30	-	-	2,70	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6,0	-	-	10,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,6	-	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	2,40	-	-	3,70	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	12.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,8	<1,0	<1,0	1,2	2,4	2,2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	1,2	<1,0	<1,0	1,4	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,9	1,3	<1,0	<1,0	<1,0	1,4
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,015	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,034	0,024	0,018	0,015	0,034	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	0,21	0,25	<0,20	0,23	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,3
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	12.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	0,10	2,00
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: ŠČAVNICA Veščica
Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	25,0	-	-	6,0	-
Temperatura vode	°C	-	21,0	-	-	7,1	-
pH	-	-	8,1	-	-	7,6	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	422	-	-	482	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	7,6	-	-	8,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	87	-	-	74	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	5,8	-	-	20,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,23	-	-	4,10	-
Skupna trdota	°NT	-	9,6	-	-	11,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,0	-	-	11,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,046	-	-	0,142	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	<2,20	-	-	4,80	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,040	-	-	0,160	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,81	-	-	2,04	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,205	-	-	0,138	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,254	-	-	0,383	-
Kloridi	mg/l	-	20,00	-	-	21,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	18,0	-	-	18,0	-
Magnezij	mg/l	-	16,0	-	-	19,0	-
Kalcij	mg/l	-	42	-	-	53	-
Natrij	mg/l	-	12,00	-	-	12,00	-
Kalij	mg/l	-	4,10	-	-	3,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	16,0	-	-	17,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,2	-	-	2,3	-
TOC	mg C/l	-	4,30	-	-	6,80	-

MIKROELEMENTI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,9	1,7	1,0	1,1	1,5	1,8
Cink-filt.	µg/l	14	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	2,0	3,2	<1,0	<1,0	2,1	2,5
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	1,6	1,2	<1,0	1,1	1,3
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,023	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,029	0,043	0,037	0,016	0,023	0,030
Kobalt-filt.	µg/l	0,24	0,23	<0,20	<0,20	0,22	0,24
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,12	0,06	-	-	-	-
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: ŠČAVNICA Veščica
 Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	12.6.2008
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	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	0,85
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica
 Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	0,12	0,08	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica
 Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	18.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	12.5.2008	12.6.2008
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica
 Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	20.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	18.11.2008	9.12.2008
Fentin hidroksid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Sveti Jurij
Šifra merilnega mesta: 1167

ANALIZA VODE

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	10,0	17,0	21,0	<1,0
Temperatura vode	°C	2,1	13,8	18,4	4,4
pH	-	8,0	7,7	7,8	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	617	687	487	812
Kisik	mg O ₂ /l	9,9	8,7	8,1	10,6
Nasičenost s kisikom	%	73	86	88	84
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	32,0	15,0	5,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,61	6,63	6,19	8,22
Skupna trdota	°NT	14,9	19,8	17,3	21,8
Karbonatna trdota	°NT	15,7	18,6	17,3	23,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,030	0,205	0,066	0,053
Nitrati	mg NO ₃ /l	10,10	6,60	6,20	5,30
Amonij	mg NH ₄ /l	0,160	0,430	0,160	0,050
Skupni dušik TN	mg N/l	2,70	1,96	1,82	1,62
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,104	0,156	0,037	0,052
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,337	0,490	0,352	0,765
Kloridi	mg/l	27,00	22,00	22,00	22,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	29,0	28,0	35,0	30,0
Magnezij	mg/l	21,0	32,0	23,0	28,0
Kalcij	mg/l	72	89	86	110
Natrij	mg/l	13,00	19,00	16,00	15,00
Kalij	mg/l	2,00	3,70	3,80	3,90
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	6,0	12,0	<5,0	14,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,9	2,1	0,7	1,7
TOC	mg C/l	2,40	3,60	2,40	3,90

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	1,8	1,8	1,1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	1,1	<1,0	1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	1,5	1,4	1,2
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	0,020	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,1	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,038	0,079	0,100	0,032
Kobalt-filt.	µg/l	0,30	0,37	0,29	0,25
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	10,0	-	-	22,0	-
Temperatura vode	°C	-	5,1	-	-	20,1	-
pH	-	-	7,9	-	-	8,6	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	473	-	-	536	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,5	-	-	12,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	71	-	-	134	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,25	-	-	4,26	-
Skupna trdota	°NT	-	10,4	-	-	12,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,1	-	-	12,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,069	-	-	0,264	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	16,70	-	-	6,60	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,040	-	-	0,560	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	4,22	-	-	2,58	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	1,383	-	-	2,081	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	1,438	-	-	2,142	-
Kloridi	mg/l	-	40,00	-	-	37,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	22,0	-	-	25,0	-
Magnezij	mg/l	-	16,0	-	-	23,0	-
Kalcij	mg/l	-	48	-	-	53	-
Natrij	mg/l	-	23,00	-	-	30,00	-
Kalij	mg/l	-	3,70	-	-	5,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	9,0	-	-	19,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,3	-	-	2,0	-
TOC	mg C/l	-	3,50	-	-	6,20	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,6	<1,0	2,8	1,4	<1,0	1,6
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	21	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	1,4	2,3	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	2,0	3,6	6,1	2,3	1,2	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	1,2	1,4
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,039	0,046	0,170	0,040	0,082	0,025
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	0,20	0,33	0,25	0,22	0,21
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	17	-	-	17	-
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: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	24,0	-	-	2,0	-
Temperatura vode	°C	-	21,9	-	-	5,7	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	429	-	-	578	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,7	-	-	12,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	111	-	-	98	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	17,0	-	-	17,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,40	-	-	4,28	-
Skupna trdota	°NT	-	8,7	-	-	10,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,5	-	-	11,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,125	-	-	0,198	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,20	-	-	10,60	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,040	-	-	0,430	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,92	-	-	3,56	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,554	-	-	0,419	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,918	-	-	0,643	-
Kloridi	mg/l	-	27,00	-	-	37,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	21,0	-	-	21,0	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	39	-	-	47	-
Natrij	mg/l	-	24,00	-	-	48,00	-
Kalij	mg/l	-	5,10	-	-	7,90	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	15,0	-	-	18,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,3	-	-	3,4	-
TOC	mg C/l	-	4,50	-	-	4,80	-

MIKROELEMENTI

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,6	1,5	1,7	1,8	1,4	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,6	1,2	<1,0	1,2	1,6	1,8
Nikelj-filt.	µg/l	2,2	2,0	4,1	3,7	1,8	3,3
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	1,3	2,1	1,2	1,1	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,049	0,098	0,150	0,190	0,130	0,210
Kobalt-filt.	µg/l	0,25	0,21	<0,20	0,20	0,21	0,22
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	14	-	-	11	-
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: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	0,16	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

FENOLNE SPOJINE

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	0,22	0,55	1,30
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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
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	-	-	-	-	-	-

FENOLNE SPOJINE

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,17	0,13	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,05	0,17	0,39
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,05	0,12	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani
 Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	0,09	0,09	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	0,19	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani
Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2008	19.2.2008	18.3.2008	21.4.2008	13.5.2008	12.6.2008
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani
Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.7.2008	21.8.2008	23.9.2008	21.10.2008	19.11.2008	9.12.2008
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Murska šuma
Šifra merilnega mesta: 1265

ANALIZA VODE

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,0	22,0	26,0	3,0
Temperatura vode	°C	4,5	18,3	20,4	7,1
pH	-	8,0	8,5	7,8	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	526	572	450	531
Kisik	mg O ₂ /l	9,1	12,0	6,9	8,4
Nasičenost s kisikom	%	84	130	78	71
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	3,9	12,0	26,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,23	3,77	2,70	3,58
Skupna trdota	°NT	8,5	9,2	6,4	8,5
Karbonatna trdota	°NT	9,0	10,5	7,5	10,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,102	0,135	0,122	0,125
Nitrati	mg NO ₃ /l	16,70	8,80	11,00	12,80
Amonij	mg NH ₄ /l	0,070	0,030	0,040	0,080
Skupni dušik TN	mg N/l	3,83	3,04	3,14	4,14
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,474	0,670	0,612	0,386
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	1,560	1,086	0,918	0,505
Kloridi	mg/l	44,00	48,00	33,00	35,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	26,0	29,0	23,0	23,0
Magnezij	mg/l	12,0	15,0	9,5	12,0
Kalcij	mg/l	41	41	31	41
Natrij	mg/l	49,00	53,00	37,00	45,00
Kalij	mg/l	3,60	4,00	5,80	5,30
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	7,0	14,0	16,0	14,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,5	2,0	1,1	2,4
TOC	mg C/l	3,10	4,50	4,20	5,10

MIKROELEMENTI

		18.2.2008	12.5.2008	20.8.2008	18.11.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	1,4	3,0	1,4
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	2,1	1,6	2,4
Nikelj-filt.	µg/l	1,8	<1,0	2,0	1,4
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,018	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	1,4	1,6	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,083	0,130	0,120	0,100
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	0,28	0,21	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOBILJANSKI POTOK Kobilje
 Šifra merilnega mesta: 1312

ANALIZA VODE

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	11,0	21,0	25,0	1,0
Temperatura vode	°C	4,2	18,2	20,7	5,5
pH	-	7,9	7,8	7,5	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	192	192	183	185
Kisik	mg O ₂ /l	10,4	10,8	6,5	12,1
Nasičenost s kisikom	%	81	108	74	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	30,0	3,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,99	1,08	0,96	1,06
Skupna trdota	°NT	3,5	3,4	2,9	3,3
Karbonatna trdota	°NT	2,7	3,0	2,7	3,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,030	0,050	0,102	0,043
Nitrati	mg NO ₃ /l	12,30	<2,20	4,80	4,40
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,100	0,080	0,030
Skupni dušik TN	mg N/l	2,80	0,42	1,93	1,51
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,037	0,101	0,159	0,070
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,055	0,174	1,148	0,367
Kloridi	mg/l	25,00	19,00	19,00	20,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	7,7	4,3	8,0	4,8
Magnezij	mg/l	7,4	6,9	5,4	6,3
Kalcij	mg/l	13	13	12	13
Natrij	mg/l	9,70	8,80	8,00	9,30
Kalij	mg/l	2,00	2,60	5,00	3,60
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	8,0	16,0	27,0	14,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,0	1,0	1,0	1,6
TOC	mg C/l	2,60	5,80	6,50	4,80

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	2,0	3,0	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,8	1,5	3,4	1,6
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	0,024	0,016
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	0,36	0,22	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VELIKA KRKA Krplivnik
 Šifra merilnega mesta: 1355

ANALIZA VODE

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	10,0	20,0	22,0	<1,0
Temperatura vode	°C	3,0	13,7	17,7	3,7
pH	-	7,9	7,9	8,0	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	201	218	210	230
Kisik	mg O ₂ /l	11,0	10,1	8,6	12,0
Nasičenost s kisikom	%	84	101	92	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	3,8	6,8	22,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,91	1,44	1,08	1,25
Skupna trdota	°NT	4,7	4,0	3,7	4,0
Karbonatna trdota	°NT	2,5	4,0	3,0	3,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,063	0,059	0,026	0,030
Nitrati	mg NO ₃ /l	8,80	7,00	6,20	5,70
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,070	0,030	0,030
Skupni dušik TN	mg N/l	2,02	1,61	1,81	1,71
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,046	0,156	0,058	0,104
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,095	0,306	0,306	0,291
Kloridi	mg/l	20,00	19,00	20,00	20,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	10,0	8,1	10,0	8,2
Magnezij	mg/l	8,3	8,4	7,6	8,3
Kalcij	mg/l	20	15	14	15
Natrij	mg/l	8,20	9,70	8,30	9,80
Kalij	mg/l	1,40	2,10	3,10	3,20
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	9,0	7,0	11,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,2	0,7	<0,5	1,8
TOC	mg C/l	1,90	2,10	2,40	3,60

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	13.5.2008	21.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	1,0	1,2	1,1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	1,3	<1,0	1,5
Nikelj-filt.	µg/l	2,8	1,3	2,8	1,4
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	0,016	0,020	0,020
Kobalt-filt.	µg/l	0,61	0,43	0,31	0,31
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0