





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Ceršak

Šifra merilnega mesta: 1010

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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
Klorfeninfos	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 Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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 hidrokisid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilal	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	-	-	-	-
Klorfeninfos	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 Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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
Klorfeninfos	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 Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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 hidrokisid	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	-	-	-	-
Klorfeninfos	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 Mota  
Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Temperatura zraka	°C	11	8	11	24	26	20
Temperatura vode	°C	5,4	5,1	10,7	14,2	18,4	17,9
pH	-	8,6	7,8	7,5	7,4	7,5	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	404	390	372	261	304	276
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,2	8,6	8,6	7,6	7,6	9,2
Nasičenost s kisikom	%	73	69	78	75	82	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,0	-	-	16,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,84	-	-	2,25	-
Skupna trdota	°NT	-	8,5	-	-	9,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,9	-	-	6,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,162	-	-	0,224	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	8,8	-	-	32,1	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,230	-	-	0,090	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,6	-	-	8,0	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,107	-	-	0,116	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,306	-	-	0,643	-
Kloridi	mg/l	-	15,0	-	-	4,8	-
Sulfati	mg/l	-	31,0	-	-	4,8	-
Magnezij	mg/l	-	9,3	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	46,0	-	-	47,0	-
Natrij	mg/l	-	22,0	-	-	11,0	-
Kalij	mg/l	-	3,4	-	-	2,3	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	8	-	-	6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	1,9	-	-	1,5	-
TOC	mg C/l	-	3,6	-	-	2,5	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Baker-filt.	µg/l	2,10	1,10	1,40	1,50	1,30	1,50
Cink-filt.	µg/l	12,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,60
Nikelj-filt.	µg/l	2,80	1,20	1,10	1,20	1,00	1,10
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,05	0,02	0,02	0,01	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	3,5	3,5	2,0	1,3	1,7	1,7
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	24	-	-	15	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mota  
Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Temperatura zraka	°C	28	24	18	15	0	0
Temperatura vode	°C	22,2	20,0	13,1	10,4	4,3	2,9
pH	-	8,2	8,1	7,9	8,1	8,2	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	294	333	301	345	368	374
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,6	6,8	9,7	8,5	11,9	14,0
Nasičenost s kisikom	%	101	77	94	97	91	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	13,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,26	-	-	-	2,65	-
Skupna trdota	°NT	6,0	-	-	-	8,9	-
Karbonatna trdota	°NT	6,3	-	-	-	7,5	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,046	-	-	-	0,109	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	5,7	-	-	-	9,2	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,040	-	-	-	0,070	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	-	-	-	2,1	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,077	-	-	-	0,046	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,178	-	-	-	0,114	-
Kloridi	mg/l	9,2	-	-	-	14,0	-
Sulfati	mg/l	24,0	-	-	-	32,0	-
Magnezij	mg/l	5,5	-	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	34,0	-	-	-	46,0	-
Natrij	mg/l	10,0	-	-	-	15,0	-
Kalij	mg/l	2,3	-	-	-	2,6	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	7	-	-	-	11	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	0,5	-	-	-	1,6	-
TOC	mg C/l	2,6	-	-	-	3,0	-

MIKROELEMENTI

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,20	2,00	<1,00	1,10	1,30	1,50
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,30	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	1,10	1,10	1,20	1,50
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	0,0400	<0,0100	0,0200	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,03
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	3,0	1,5	1,7	2,1	2,7	2,2
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
AOX	µg Cl/l	13	-	-	-	18	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Mota

Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
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
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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 Mota

Šifra merilnega mesta: 1082

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
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	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Temperatura zraka	°C	9	7	10	22	26	20
Temperatura vode	°C	5,8	4,9	11,3	14,0	18,1	18,0
pH	-	8,1	8,0	7,6	7,1	7,4	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	404	391	374	256	306	276
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,4	8,8	8,4	8,3	6,9	9,4
Nasičenost s kisikom	%	76	70	77	83	74	101
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,0	-	-	16,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,71	-	-	2,24	-
Skupna trdota	°NT	-	8,7	-	-	8,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,6	-	-	6,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,112	-	-	0,264	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	9,2	-	-	7,9	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,130	-	-	0,080	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,5	-	-	2,3	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,101	-	-	0,122	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,266	-	-	0,643	-
Kloridi	mg/l	-	15,0	-	-	10,0	-
Sulfati	mg/l	-	32,0	-	-	26,0	-
Magnezij	mg/l	-	9,1	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	48,0	-	-	43,0	-
Natrij	mg/l	-	22,0	-	-	11,0	-
Kalij	mg/l	-	3,3	-	-	2,4	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	6	-	-	7	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	2,3	-	-	1,5	-
TOC	mg C/l	-	3,2	-	-	2,5	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,60	1,40	1,20	1,50	1,80	1,30
Cink-filt.	µg/l	<10,0	10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,50	<1,00	1,60
Nikelj-filt.	µg/l	2,80	1,20	1,00	1,10	1,30	1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	4,1	3,4	1,6	1,3	1,7	1,8
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	24	-	-	13	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Orlovšček

Šifra merilnega mesta: 1085

ANALIZA VODE

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Temperatura zraka	°C	26	23	17	15	0	0
Temperatura vode	°C	22,4	20,1	13,3	8,7	4,2	2,8
pH	-	8,0	8,1	7,8	8,0	8,2	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	298	335	302	345	362	370
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,5	6,1	9,8	8,5	12,0	13,8
Nasičenost s kisikom	%	100	68	94	98	92	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,0	-	-	-	3,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,15	-	-	-	2,65	-
Skupna trdota	°NT	6,0	-	-	-	9,1	-
Karbonatna trdota	°NT	6,0	-	-	-	7,5	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,050	-	-	-	0,112	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	5,7	-	-	-	9,7	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,040	-	-	-	0,090	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	-	-	-	2,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,089	-	-	-	0,058	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,098	-	-	-	0,107	-
Kloridi	mg/l	9,5	-	-	-	14,0	-
Sulfati	mg/l	26,0	-	-	-	32,0	-
Magnezij	mg/l	5,2	-	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	34,0	-	-	-	47,0	-
Natrij	mg/l	10,0	-	-	-	14,0	-
Kalij	mg/l	2,4	-	-	-	2,5	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	7	-	-	-	10	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<0,5	-	-	-	1,7	-
TOC	mg C/l	2,0	-	-	-	2,7	-

MIKROELEMENTI

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,50	1,60	1,00	1,30	1,40	1,50
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,10	1,10
Nikelj-filt.	µg/l	1,70	<1,00	1,00	1,30	1,30	1,50
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0110	0,0200	<0,0100	0,0120	<0,0100	0,0130
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,03	0,01	0,03	0,02	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	3,0	1,4	1,7	1,9	2,5	2,5
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
AOX	µg Cl/l	13	-	-	-	38	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MURA Orlovšček

Šifra merilnega mesta: 1085

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Propazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	0,06	0,06
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
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	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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: KUČNICA Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

ANALIZA VODE

		5.2.2007	22.5.2007	23.7.2007	20.11.2007
Temperatura zraka	°C	5	19	22	0
Temperatura vode	°C	2,8	15,0	16,9	5,6
pH	-	7,7	7,2	7,6	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	645	655	657	639
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,8	5,4	6,8	9,6
Nasičenost s kisikom	%	57	54	72	77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,0	16,0	26,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,44	4,46	4,87	4,75
Skupna trdota	°NT	16,7	18,0	15,1	16,8
Karbonatna trdota	°NT	12,4	12,5	13,6	13,3
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,066	0,290	0,063	0,020
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	24,2	33,4	32,6	27,3
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,210	0,070	0,050	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	6,0	8,4	7,8	6,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,260	0,334	0,499	0,230
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,459	1,316	0,566	0,673
Kloridi	mg/l	28,0	33,0	32,0	39,0
Sulfati	mg/l	37,0	38,0	36,0	40,0
Magnezij	mg/l	18,0	16,0	11,0	22,0
Kalcij	mg/l	90,0	99,0	90,0	84,0
Natrij	mg/l	17,0	16,0	17,0	15,0
Kalij	mg/l	3,0	3,5	3,8	3,4
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	<5	7	7
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,3	1,2	<0,5	1,2
TOC	mg C/l	2,6	2,5	2,2	3,2

MIKROELEMENTI

		5.2.2007	22.5.2007	23.7.2007	20.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,30	1,60	1,20
Cink-filt.	µg/l	<10,0	11,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,90	4,40	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,00	1,10	1,20	1,10
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,04	0,03	0,04	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Spodnji Ivanjci  
Šifra merilnega mesta: 1125

ANALIZA VODE

		6.2.2007	23.5.2007	24.7.2007	21.11.2007
Temperatura zraka	°C	2	15	21	0
Temperatura vode	°C	2,4	19,3	22,4	3,5
pH	-	7,0	7,1	7,1	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	567	614	804	513
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,7	5,2	3,6	12,3
Nasičenost s kisikom	%	66	57	43	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,0	10,0	11,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,52	6,12	5,77	4,22
Skupna trdota	°NT	15,0	18,0	21,0	15,1
Karbonatna trdota	°NT	15,4	17,1	16,1	11,8
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,026	0,073	0,007	0,059
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	6,2	6,6	<2,2	10,1
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,100	0,090	0,090	0,080
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	2,4	0,8	2,9
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,077	0,073	0,037	0,101
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,337	0,367	0,171	0,239
Kloridi	mg/l	17,0	14,0	13,0	24,0
Sulfati	mg/l	19,0	16,0	12,0	23,0
Magnezij	mg/l	20,0	21,0	32,0	25,0
Kalcij	mg/l	74,0	93,0	97,0	67,0
Natrij	mg/l	14,0	13,0	37,0	10,0
Kalij	mg/l	2,4	2,1	5,7	2,8
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	8	13	13
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,2	1,0	1,1	1,3
TOC	mg C/l	3,0	4,0	4,6	5,2

MIKROELEMENTI

		6.2.2007	23.5.2007	24.7.2007	21.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,20	1,30	1,70
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,00	<1,00	1,20	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,50	1,20	1,40
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	2,300	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,03	0,03	0,08	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	5.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	22.5.2007	27.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	0,12	0,10
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
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	-	-	-	-	0,07	0,12
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	0,06	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	0,05	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
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	0,08	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-









AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ŠČAVNICA Veščica  
Šifra merilnega mesta: 1142

ANALIZA VODE

*LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE*

		23.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	20.11.2007	18.12.2007
Mezitiolen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Heksakloroetan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
n-heksan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Epiklorohidrin	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

ANALIZA VODE

		5.2.2007	22.5.2007	23.7.2007	20.11.2007
Temperatura zraka	°C	5	21	23	0
Temperatura vode	°C	1,9	17,0	20,1	4,8
pH	-	7,6	7,3	7,7	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	605	627	893	628
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,8	5,8	5,3	10,9
Nasičenost s kisikom	%	65	62	60	86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,0	9,8	7,5	2,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,10	5,81	8,52	5,51
Skupna trdota	°NT	15,0	18,0	24,2	17,6
Karbonatna trdota	°NT	14,2	16,2	23,8	15,4
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,053	0,238	0,066	0,063
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	9,7	10,6	<2,2	10,1
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,230	0,310	0,130	0,260
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	3,1	0,9	2,7
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,110	0,159	0,119	0,092
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,275	0,673	0,337	0,138
Kloridi	mg/l	21,0	20,0	30,0	25,0
Sulfati	mg/l	18,0	25,0	37,0	32,0
Magnezij	mg/l	16,0	20,0	21,0	23,0
Kalcij	mg/l	81,0	94,0	90,0	88,0
Natrij	mg/l	19,0	15,0	30,0	13,0
Kalij	mg/l	2,9	3,5	6,7	2,7
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	6	9	10
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	3,4	2,0	0,7	1,4
TOC	mg C/l	2,5	3,0	3,9	3,2

MIKROELEMENTI

		5.2.2007	22.5.2007	23.7.2007	20.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,40	1,30	1,60
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,50	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,50	1,50	1,50
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,6	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,07	0,05	0,16	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
Temperatura zraka	°C	8	4	7	10	23	20
Temperatura vode	°C	4,1	3,3	9,4	15,5	23,5	21,0
pH	-	8,1	8,0	7,8	8,0	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	782	515	507	553	606	820
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,0	8,8	8,3	9,4	13,6	12,3
Nasičenost s kisikom	%	70	68	74	96	164	124
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	15,0	-	-	3,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,69	-	-	4,46	-
Skupna trdota	°NT	-	10,6	-	-	13,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,3	-	-	12,5	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,089	-	-	0,693	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	9,2	-	-	7,5	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,440	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	3,0	-	-	2,8	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,272	-	-	1,016	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,367	-	-	2,264	-
Kloridi	mg/l	-	27,0	-	-	52,0	-
Sulfati	mg/l	-	23,0	-	-	26,0	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	53,0	-	-	65,0	-
Natrij	mg/l	-	37,0	-	-	48,0	-
Kalij	mg/l	-	5,0	-	-	7,4	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,006	-	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	8	-	-	16	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	3,5	-	-	1,7	-
TOC	mg C/l	-	4,5	-	-	5,6	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,40	<1,00	1,20	1,20	1,70	1,90
Cink-filt.	µg/l	15,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	17,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,70	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	2,80
Nikelj-filt.	µg/l	2,30	1,40	1,20	1,90	3,00	6,30
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	2,400
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,23	0,10	0,05	0,08	0,10	0,20
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	6	-	-	16	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,17	0,08	0,05	<0,04	0,08	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
Temperatura zraka	°C	25	21	13	10	2	0
Temperatura vode	°C	25,4	21,6	14,7	10,9	5,1	1,7
pH	-	8,1	8,3	8,1	7,8	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	904	1076	472	568	456	464
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,7	7,1	9,6	9,4	13,7	11,4
Nasičenost s kisikom	%	97	83	95	108	110	81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	26,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,53	-	-	-	2,83	-
Skupna trdota	°NT	14,0	-	-	-	9,6	-
Karbonatna trdota	°NT	12,6	-	-	-	7,9	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,594	-	-	-	0,069	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	22,9	-	-	-	12,8	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,210	-	-	-	0,100	-
Skupni dušik TN	mg N/l	6,5	-	-	-	3,7	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	7,558	-	-	-	0,551	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	7,956	-	-	-	1,136	-
Kloridi	mg/l	88,0	-	-	-	45,0	-
Sulfati	mg/l	44,0	-	-	-	21,0	-
Magnezij	mg/l	11,0	-	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	79,0	-	-	-	41,0	-
Natrij	mg/l	110,0	-	-	-	29,0	-
Kalij	mg/l	15,0	-	-	-	4,6	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	<0,006	-	-	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	15	-	-	-	10	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,5	-	-	-	1,4	-
TOC	mg C/l	5,8	-	-	-	3,7	-

MIKROELEMENTI

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,30	1,50	1,60	1,30	1,70	1,40
Cink-filt.	µg/l	16,0	18,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,80	1,20	<1,00	<1,00	2,30	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	5,50	4,20	1,80	1,40	1,90	2,50
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	0,0200	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0200
Arzen-filt.	µg/l	2,800	2,400	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,25	0,40	0,07	0,12	0,05	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	1,7	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
AOX	µg Cl/l	25	-	-	-	17	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	0,28	0,06
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
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	-	-	-	-	0,17	0,05
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Gančani

Šifra merilnega mesta: 1242

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
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	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-











AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LEDAVA Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

ANALIZA VODE

		6.2.2007	23.5.2007	24.7.2007	21.11.2007
Temperatura zraka	°C	5	28	26	1
Temperatura vode	°C	5,3	24,6	25,4	5,9
pH	-	7,8	8,3	8,3	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	404	577	872	460
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,1	10,7	11,6	11,5
Nasičenost s kisikom	%	66	134	146	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,9	8,8	3,6	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,31	3,77	5,42	3,13
Skupna trdota	°NT	8,6	10,5	-	8,6
Karbonatna trdota	°NT	9,3	10,5	15,2	8,7
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,076	0,152	0,056	0,119
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	14,1	11,4	<2,2	17,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,120	<0,013	0,060	0,130
Skupni dušik TN	mg N/l	3,9	3,5	1,5	4,7
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,294	0,392	0,851	0,306
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,367	0,918	0,897	0,367
Kloridi	mg/l	28,0	52,0	86,0	46,0
Sulfati	mg/l	23,0	31,0	47,0	27,0
Magnezij	mg/l	10,0	14,0	16,0	12,0
Kalcij	mg/l	45,0	51,0	50,0	42,0
Natrij	mg/l	50,0	61,0	130,0	33,0
Kalij	mg/l	4,5	5,4	10,0	3,4
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	15	16	11
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,6	1,5	1,2	1,2
TOC	mg C/l	3,2	5,8	6,8	3,6

MIKROELEMENTI

		6.2.2007	23.5.2007	24.7.2007	21.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,80	1,50	1,40
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	1,50	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	2,00	2,30	1,50
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	3,700	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,13	0,12	0,27	0,06
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOBILJANSKI POTOK Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

ANALIZA VODE

		6.2.2007	23.5.2007	24.9.2007	21.11.2007
Temperatura zraka	°C	10	27	15	1
Temperatura vode	°C	4,9	24,9	12,2	3,7
pH	-	7,8	6,8	6,0	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	158	165	187	203
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,0	5,4	8,5	12,4
Nasičenost s kisikom	%	81	67	80	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	37,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,65	1,09	0,78	0,78
Skupna trdota	°NT	2,7	6,9	4,5	3,8
Karbonatna trdota	°NT	1,8	3,0	2,1	2,2
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,026	0,106	0,050	0,046
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	8,4	3,5	11,0	13,0
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013	0,200	0,030	0,050
Skupni dušik TN	mg N/l	2,5	1,6	3,1	3,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,046	0,092	0,110	0,070
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,107	0,505	0,275	0,215
Kloridi	mg/l	18,0	17,0	21,0	29,0
Sulfati	mg/l	5,9	4,6	12,0	10,0
Magnezij	mg/l	5,0	17,0	9,5	7,5
Kalcij	mg/l	11,0	20,0	16,0	15,0
Natrij	mg/l	11,0	7,8	7,3	10,0
Kalij	mg/l	2,1	3,2	4,1	3,1
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	5	15	22	13
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,4	1,5	1,0	1,3
TOC	mg C/l	3,0	6,1	7,7	4,4

MIKROELEMENTI

		6.2.2007	23.5.2007	24.9.2007	21.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	2,20	2,40	2,70
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,10
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,80	2,30	2,60
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,01	<0,01	0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOBILJANSKI POTOK Mostje

Šifra merilnega mesta: 1320

ANALIZA VODE

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
Temperatura zraka	°C	12	7	10	18	30	20
Temperatura vode	°C	4,8	5,1	9,7	14,2	21,3	19,2
pH	-	7,3	7,5	7,9	6,9	6,8	7,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	227	246	248	259	246	258
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,5	7,5	8,4	7,8	7,1	6,3
Nasičenost s kisikom	%	69	60	74	78	81	70
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,3	-	-	6,7	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	1,50	-	-	1,71	-
Skupna trdota	°NT	-	5,0	-	-	7,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	4,1	-	-	4,7	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,046	-	-	0,096	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	7,0	-	-	3,5	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,120	-	-	0,050	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,1	-	-	1,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,132	-	-	0,141	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,184	-	-	0,459	-
Kloridi	mg/l	-	16,0	-	-	17,0	-
Sulfati	mg/l	-	11,0	-	-	10,0	-
Magnezij	mg/l	-	8,7	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	22,0	-	-	33,0	-
Natrij	mg/l	-	16,0	-	-	11,0	-
Kalij	mg/l	-	1,7	-	-	1,0	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,006	-	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<5	-	-	9	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	1,9	-	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	2,8	-	-	3,1	-

MIKROELEMENTI

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	2,20	1,30	1,10	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	13,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,60
Nikelj-filt.	µg/l	1,60	<1,00	1,10	1,30	1,80	1,90
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	12	-	-	6	-

FENOLNE SPOJINE

		17.1.2007	6.2.2007	15.3.2007	16.4.2007	23.5.2007	27.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOBILJANSKI POTOK Mostje

Šifra merilnega mesta: 1320

ANALIZA VODE

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
Temperatura zraka	°C	25	25	16	13	2	0
Temperatura vode	°C	23,9	19,7	14,1	8,8	4,4	1,9
pH	-	8,5	7,4	6,7	7,6	7,8	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	261	279	272	278	168	264
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,6	3,8	7,4	5,7	10,3	11,7
Nasičenost s kisikom	%	129	43	72	63	80	83
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	23,0	-	-	-	9,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,72	-	-	-	1,54	-
Skupna trdota	°NT	6,7	-	-	-	5,6	-
Karbonatna trdota	°NT	4,8	-	-	-	4,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,033	-	-	-	0,116	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	2,6	-	-	-	11,9	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,030	-	-	-	0,140	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,6	-	-	-	3,4	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,126	-	-	-	0,196	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,272	-	-	-	0,829	-
Kloridi	mg/l	16,0	-	-	-	25,0	-
Sulfati	mg/l	10,0	-	-	-	16,0	-
Magnezij	mg/l	12,0	-	-	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	28,0	-	-	-	24,0	-
Natrij	mg/l	17,0	-	-	-	11,0	-
Kalij	mg/l	1,2	-	-	-	2,5	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	<0,006	-	-	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	7	-	-	-	13	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,1	-	-	-	0,9	-
TOC	mg C/l	3,0	-	-	-	4,2	-

MIKROELEMENTI

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,60	1,00	1,80	1,20	3,00	3,80
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,10	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,60	1,50	2,60	1,60	3,20	4,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	0,0250	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0150
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
AOX	µg Cl/l	13	-	-	-	15	-

FENOLNE SPOJINE

		24.7.2007	20.8.2007	24.9.2007	16.10.2007	21.11.2007	18.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-







AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VELIKA KRKA Krplivnik  
 Šifra merilnega mesta: 1355

ANALIZA VODE

		6.2.2007	23.5.2007	24.7.2007	21.11.2007
Temperatura zraka	°C	10	26	23	2
Temperatura vode	°C	5,6	19,2	20,2	3,6
pH	-	7,6	7,4	7,4	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	201	210	235	215
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,8	5,8	6,6	12,5
Nasičenost s kisikom	%	81	63	75	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,0	6,9	4,6	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,82	1,12	1,77	0,86
Skupna trdota	°NT	3,5	7,9	6,4	4,1
Karbonatna trdota	°NT	2,3	3,1	4,9	2,4
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,046	0,211	0,030	0,020
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	8,4	6,2	4,4	8,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,790	0,200	0,040	0,040
Skupni dušik TN	mg N/l	3,2	2,1	1,0	2,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,190	0,101	0,113	0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,282	0,306	0,208	0,129
Kloridi	mg/l	20,0	20,0	17,0	26,0
Sulfati	mg/l	10,0	1,8	5,3	13,0
Magnezij	mg/l	6,7	15,0	11,0	8,9
Kalcij	mg/l	14,0	32,0	27,0	15,0
Natrij	mg/l	13,0	8,7	13,0	12,0
Kalij	mg/l	2,4	2,6	3,0	2,5
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	5	7	<5	8
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,6	1,2	<0,5	1,5
TOC	mg C/l	3,9	2,6	3,0	2,9

MIKROELEMENTI

		6.2.2007	23.5.2007	24.7.2007	21.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,60	1,20	2,10
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,70	2,70	2,00	3,20
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,03	0,01	0,03	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0