

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA BOHINJKA Bodešče  
 Šifra merilnega mesta: 3250

ANALIZA VODE

		19.2.2007	14.5.2007	6.8.2007	5.11.2007
Vodostaj	cm	90	96	77	85
Temperatura zraka	°C	6	25	26	4
Temperatura vode	°C	6,0	14,6	16,8	8,2
pH	-	8,4	8,2	8,3	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	284	237	287	281
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	13,2	10,5	10,3	10,4
Nasičenost s kisikom	%	112	108	111	91
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,88	2,40	2,92	2,82
Skupna trdota	°NT	7,6	6,9	8,2	8,0
Karbonatna trdota	°NT	8,1	6,7	8,2	7,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	175,7	146,4	178,1	172,0
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,011	0,014	0,018	0,010
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,0	2,5	2,4	2,8
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,020	0,029	0,014	0,035
Skupni dušik TN	mg N/l	0,8	0,6	0,6	0,7
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,034	0,028	0,026	0,023
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,036	0,030	0,045	0,048
Kloridi	mg/l	2,7	1,4	2,3	1,7
Sulfati	mg/l	3,9	2,5	3,7	3,3
Magnezij	mg/l	6,7	5,9	7,7	6,8
Kalcij	mg/l	43,6	39,5	45,7	45,6
Natrij	mg/l	1,8	1,0	1,6	1,2
Kalij	mg/l	0,6	0,3	0,4	0,4
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Mineralna olja	mg/l	<0,05	<0,015	<0,015	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	<5	11	7
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,2	1,0	1,3	1,1

MIKROELEMENTI

		19.2.2007	14.5.2007	6.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0
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	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	0,0650	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,286	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Otoče

Šifra merilnega mesta: 3450

ANALIZA VODE

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Temperatura zraka	°C	6	25	26	11	28	9
Temperatura vode	°C	6,4	14,4	14,2	12,1	14,9	7,8
pH	-	8,4	8,4	8,2	8,2	8,4	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	325	289	274	274	302	307
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,9	10,8	11,1	8,8	10,9	10,9
Nasičenost s kisikom	%	110	111	113	85	113	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	5,0	-	-	3,4	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,03	2,75	-	-	2,89	3,05
Skupna trdota	°NT	8,6	8,3	-	-	8,5	8,7
Karbonatna trdota	°NT	8,5	7,7	-	-	8,1	8,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	184,8	167,8	-	-	176,3	186,1
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,036	0,020	-	-	0,024	0,012
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,4	2,8	-	-	2,9	3,6
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,062	0,020	-	-	<0,013	0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9	0,6	-	-	0,7	0,9
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,048	0,021	-	-	0,029	<0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,067	0,038	-	-	0,076	<0,014
Kloridi	mg/l	5,6	3,7	-	-	4,0	2,6
Sulfati	mg/l	13,4	10,6	-	-	11,6	4,9
Magnezij	mg/l	10,5	9,8	-	-	10,8	8,4
Kalcij	mg/l	44,4	43,1	-	-	42,6	48,4
Natrij	mg/l	3,1	2,2	-	-	2,6	1,8
Kalij	mg/l	0,7	0,5	-	-	0,5	0,4
Mineralna olja	mg/l	<0,05	<0,015	-	-	<0,015	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	5	-	-	12	7
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,1	1,0	-	-	1,2	1,0

MIKROELEMENTI

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	-	-	<3,0	<3,0
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	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	-	-	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	-	-	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,331	<0,500	-	-	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,102	-	-	<0,100	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	2,1	1,8	-	-	1,6	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
AOX	µg Cl/l	<3	<3	-	-	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Otoče

Šifra merilnega mesta: 3450

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diklofluanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetamil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Struževo

Šifra merilnega mesta: 3470

ANALIZA VODE

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Temperatura zraka	°C	6	26	24	13	32	9
Temperatura vode	°C	6,1	18,7	20,1	12,5	20,1	11,1
pH	-	8,3	7,7	8,2	8,2	8,3	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	325	282	295	267	319	322
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,8	8,5	10,5	10,4	7,4	10,4
Nasičenost s kisikom	%	82	97	121	116	86	120
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,32	2,69	-	-	2,97	3,75
Skupna trdota	°NT	9,0	11,2	-	-	10,1	10,0
Karbonatna trdota	°NT	9,3	7,5	-	-	8,3	10,5
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,020	0,023	-	-	0,030	0,020
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,8	3,1	-	-	3,5	5,7
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013	0,030	-	-	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,7	-	-	1,2	1,3
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,031	0,049	-	-	<0,030	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,092	0,181	-	-	0,214	0,050
Kloridi	mg/l	4,2	2,3	-	-	4,1	3,9
Sulfati	mg/l	10,0	7,2	-	-	15,0	13,0
Magnezij	mg/l	9,4	19,0	-	-	13,0	13,0
Kalcij	mg/l	49,0	48,0	-	-	51,0	50,0
Natrij	mg/l	2,5	1,6	-	-	2,4	2,3
Kalij	mg/l	0,5	0,5	-	-	0,5	0,6
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	-	-	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/l	<0,006	<0,006	-	-	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	<5	-	-	9	<5
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,9	1,2	-	-	1,0	1,3
TOC	mg C/l	0,8	2,1	-	-	3,1	0,8

MIKROELEMENTI

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	2,10	1,20
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	<1,00	<1,00	-	-	4,40	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	-	-	0,0200	<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	-	-	1,2	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
AOX	µg Cl/l	4	2	-	-	3	<2
Cianidi (skupni)	mg CN/l	<0,01	<0,01	-	-	<0,01	<0,01

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Struževo

Šifra merilnega mesta: 3470

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.2.2007	14.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Propazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Diklofuanid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Malation	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/l	-	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-











AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Šentjakob  
Šifra merilnega mesta: 3570

ANALIZA VODE

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Vodostaj	cm	334	322	337	411	315	362
Temperatura zraka	°C	-1	16	19	12	15	11
Temperatura vode	°C	5,7	14,3	15,1	14,9	15,5	8,9
pH	-	8,0	7,9	8,0	8,2	7,9	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	326	336	342	322	358	338
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,8	9,2	10,0	9,3	7,8	11,2
Nasičenost s kisikom	%	90	93	102	95	81	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	1,6	3,8	-	-	1,6	1,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,99	3,11	-	-	3,31	3,21
Skupna trdota	°NT	8,9	9,3	-	-	9,6	9,2
Karbonatna trdota	°NT	8,4	8,7	-	-	9,3	9,0
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	182	190	-	-	202	196
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,033	0,039	-	-	0,021	0,031
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	6,3	5,7	-	-	6,0	6,0
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,040	0,039	-	-	0,019	0,037
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,4	-	-	1,4	1,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,067	<0,010	-	-	0,022	0,043
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,080	0,112	-	-	0,075	0,060
Kloridi	mg/l	5,7	5,6	-	-	5,6	4,3
Sulfati	mg/l	11,1	12,2	-	-	13,6	11,8
Magnezij	mg/l	10,5	11,0	-	-	12,1	10,9
Kalcij	mg/l	46,6	48,0	-	-	48,6	47,5
Natrij	mg/l	3,8	3,5	-	-	3,7	2,8
Kalij	mg/l	0,7	0,7	-	-	0,7	0,8
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	7	-	-	14	7
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	2,0	-	-	<2,0	2,7
TOC	mg C/l	0,9	1,5	-	-	1,1	0,9

MIKROELEMENTI

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	-	-	<3,0	<3,0
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	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	-	-	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	-	-	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,321	<0,500	-	-	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	0,3
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,113	-	-	<0,100	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	0,6	1,0	-	-	0,9	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
Fenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,05	-	-	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,6-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,3,4,6-Tetraklorfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	<0,03	-	-	<0,03	<0,03

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diklofluanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluaniid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetaniil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje

Šifra merilnega mesta: 4080

ANALIZA VODE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Temperatura zraka	°C	12	30	20	11	10	8
Temperatura vode	°C	11,2	15,0	12,3	9,5	8,5	7,2
pH	-	8,3	8,1	8,2	8,3	7,7	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	271	387	362	358	366	351
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,0	6,7	7,8	13,7	9,1	10,1
Nasičenost s kisikom	%	103	72	96	124	102	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	9,0	-	-	3,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,79	-	-	3,27	-
Skupna trdota	°NT	-	12,0	-	-	12,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,8	-	-	9,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,059	-	-	0,026	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,4	-	-	5,3	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,140	-	-	0,120	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,6	-	-	1,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,104	-	-	0,077	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,214	-	-	0,208	-
Kloridi	mg/l	-	2,0	-	-	2,7	-
Sulfati	mg/l	-	58,0	-	-	44,0	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	18,0	-
Kalcij	mg/l	-	62,0	-	-	56,0	-
Natrij	mg/l	-	2,2	-	-	2,6	-
Kalij	mg/l	-	0,5	-	-	0,6	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	0,008	-	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	5	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<0,5	-	-	1,0	-
TOC	mg C/l	-	0,8	-	-	0,7	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,20	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	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0170	0,0200	0,0230	<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	<0,01	<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	2,1	1,6	<1,0	1,6	1,6
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	2	-	-	<2	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Trifenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Difenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibutilkositrove spojine	µg/l	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutil kositrove spojine	µg/l	0,03	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje

Šifra merilnega mesta: 4080

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	0,13	-	-	<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*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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 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	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
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: TRŽIŠKA BISTRICA Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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: SORA Medvode

Šifra merilnega mesta: 4208

ANALIZA VODE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Temperatura zraka	°C	16	26	18	6	8	7
Temperatura vode	°C	14,7	17,0	14,8	10,6	9,6	8,2
pH	-	7,9	7,8	8,0	7,9	7,6	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	305	420	415	297	345	334
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,9	6,4	8,0	13,1	9,1	9,6
Nasičenost s kisikom	%	98	69	102	119	104	86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,68	-	-	3,28	-
Skupna trdota	°NT	-	12,8	-	-	10,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,3	-	-	9,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,036	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	10,6	-	-	9,7	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	<0,013	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,8	-	-	2,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,077	-	-	0,040	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,184	-	-	0,098	-
Kloridi	mg/l	-	6,6	-	-	4,8	-
Sulfati	mg/l	-	13,0	-	-	11,0	-
Magnezij	mg/l	-	18,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	61,0	-	-	47,0	-
Natrij	mg/l	-	4,3	-	-	3,2	-
Kalij	mg/l	-	0,8	-	-	0,8	-
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	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<0,5	-	-	1,1	-
TOC	mg C/l	-	0,8	-	-	0,7	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,30	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	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	1,40	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<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	0,0300	0,0170	<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	0,01	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	<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

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	6	-	-	<2	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Trifenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Difenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibutilkositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutil kositrove spojine	µg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SORA Medvode

Šifra merilnega mesta: 4208

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	0,70	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	0,64	-	-	<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*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
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
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SORA Medvode

Šifra merilnega mesta: 4208

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-







AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SELŠKA SORA Vešter

Šifra merilnega mesta: 4298

ANALIZA VODE

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Temperatura zraka	°C	2	4	8	8	27	22
Temperatura vode	°C	3,5	5,5	8,0	8,3	19,2	17,0
pH	-	8,2	8,1	7,9	8,4	7,7	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	258	236	236	239	293	292
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,6	8,5	9,1	14,3	6,5	10,5
Nasičenost s kisikom	%	76	71	80	127	74	110
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	5,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,34	-	-	3,11	-
Skupna trdota	°NT	-	10,0	-	-	9,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,0	-	-	8,7	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,013	-	-	0,059	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,0	-	-	4,8	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,040	-	-	0,090	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,3	-	-	1,1	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,037	-	-	0,098	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,684	-	-	0,612	-
Kloridi	mg/l	-	2,9	-	-	2,9	-
Sulfati	mg/l	-	7,2	-	-	8,6	-
Magnezij	mg/l	-	11,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	52,0	-	-	50,0	-
Natrij	mg/l	-	2,1	-	-	3,1	-
Kalij	mg/l	-	0,5	-	-	0,8	-
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	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	1,7	-	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	0,7	-	-	1,1	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,10
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	1,60	<1,00	2,30	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,10	<1,00	<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	<0,01	<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

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	2	-	-	3	-

FENOLNE SPOJINE

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	0,06	-	-	<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: SELŠKA SORA Vešter  
Šifra merilnega mesta: 4298

ANALIZA VODE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Temperatura zraka	°C	14	31	21	11	9	7
Temperatura vode	°C	13,3	19,3	15,7	10,4	10,1	6,6
pH	-	8,2	8,5	8,2	8,0	7,7	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	206	308	314	251	274	205
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,5	8,8	7,9	13,1	9,4	10,1
Nasičenost s kisikom	%	101	102	102	120	110	87
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,13	-	-	2,73	-
Skupna trdota	°NT	-	12,8	-	-	8,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,7	-	-	7,6	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,026	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	3,5	-	-	3,5	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	<0,013	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,2	-	-	0,8	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	<0,030	-	-	0,034	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,080	-	-	0,095	-
Kloridi	mg/l	-	3,3	-	-	2,4	-
Sulfati	mg/l	-	9,3	-	-	9,3	-
Magnezij	mg/l	-	21,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	52,0	-	-	45,0	-
Natrij	mg/l	-	3,6	-	-	2,4	-
Kalij	mg/l	-	0,8	-	-	0,7	-
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	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	0,6	-	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	1,0	-	-	1,4	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,40	<1,00	<1,00	1,00	<1,00	1,90
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	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,30	<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	0,0300	0,0140	<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	<0,01	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

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	3	-	-	<2	-

FENOLNE SPOJINE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo

Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

*OSTALA ONESNAŽENJA*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

*FENOLNE SPOJINE*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	0,31	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	0,06	-	-	2,40	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	0,18	-	-	0,21	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	0,39	-
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*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
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	-	-	-	-	0,06	<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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

ANALIZA VODE

*OSTALA ONESNAŽENJA*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

*FENOLNE SPOJINE*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
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	0,18	<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	-	-	-	-













AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAČA Spodnja Krtina  
Šifra merilnega mesta: 4502

ANALIZA VODE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Temperatura zraka	°C	8	16	16	5	7	8
Temperatura vode	°C	16,7	18,0	14,3	11,3	8,6	7,1
pH	-	8,2	7,7	8,3	8,1	7,6	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	431	456	392	344	416	436
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,9	5,7	7,0	12,1	8,8	10,4
Nasičenost s kisikom	%	95	62	89	115	97	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,26	-	-	3,80	-
Skupna trdota	°NT	-	13,5	-	-	13,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,9	-	-	10,7	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,036	-	-	0,026	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,8	-	-	7,0	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,030	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,5	-	-	2,0	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,141	-	-	0,092	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,288	-	-	0,214	-
Kloridi	mg/l	-	12,0	-	-	11,0	-
Sulfati	mg/l	-	8,7	-	-	13,0	-
Magnezij	mg/l	-	17,0	-	-	25,0	-
Kalcij	mg/l	-	68,0	-	-	55,0	-
Natrij	mg/l	-	7,5	-	-	8,8	-
Kalij	mg/l	-	1,3	-	-	2,0	-
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	-	-	6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<0,5	-	-	1,2	-
TOC	mg C/l	-	1,7	-	-	2,0	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	2,10	<1,00	<1,00	4,00	<1,00
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	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,80	<1,00	<1,00	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	0,0400	0,0450	0,0180	<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	0,01	0,02	0,02	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	2,2	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	4	-	-	5	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Trifenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Difenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibutilkositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutil kositrove spojine	µg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAČA Spodnja Krtina  
Šifra merilnega mesta: 4502

ANALIZA VODE

*LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Benzen	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Toluen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Ksilen	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Meziliten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Etilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RAČA Spodnja Krtina  
Šifra merilnega mesta: 4502

ANALIZA VODE

*LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	3.12.2007
Benzen	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Toluen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Ksilen	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Meziliten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Etilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PŠATA Bišče  
Šifra merilnega mesta: 4601

ANALIZA VODE

		20.2.2007	14.5.2007	6.8.2007	5.11.2007
Vodostaj	cm	30	-	-	137
Temperatura zraka	°C	-2	26	22	8
Temperatura vode	°C	2,9	20,7	20,3	7,9
pH	-	8,0	7,6	7,8	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	371	434	360	430
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,2	6,3	6,7	11,0
Nasičenost s kisikom	%	104	72	76	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,2	2,9	4,1	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,44	4,01	3,29	4,14
Skupna trdota	°NT	10,4	11,5	9,1	11,9
Karbonatna trdota	°NT	9,6	11,2	9,2	11,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	209,8	244,6	200,7	252,5
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,048	0,106	0,114	0,075
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	7,3	4,4	3,6	7,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,134	0,958	0,233	0,047
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	2,0	1,2	1,8
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,198	0,853	0,347	0,131
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,266	1,034	0,487	0,188
Kloridi	mg/l	7,2	11,7	9,8	5,8
Sulfati	mg/l	10,6	8,3	8,9	11,3
Magnezij	mg/l	9,4	11,2	9,0	11,1
Kalcij	mg/l	59,0	63,6	49,9	67,1
Natrij	mg/l	4,4	8,9	6,5	3,8
Kalij	mg/l	0,9	2,0	2,5	1,2
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	0,04	0,04	0,03	0,02
Mineralna olja	mg/l	<0,050	<0,015	<0,015	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	5	15	21	6
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	2,0	<2,0	2,2
TOC	mg C/l	1,9	4,4	5,2	2,3

MIKROELEMENTI

		20.2.2007	14.5.2007	6.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,79	1,52	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,06	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,42	1,26	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,292	1,429	1,084	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	0,3	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,123	0,282	0,187	0,165
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		20.2.2007	14.5.2007	6.8.2007	5.11.2007
AOX	µg Cl/l	4	5	6	3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Črna vas

Šifra merilnega mesta: 5046

ANALIZA VODE

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Temperatura zraka	°C	-	-	1	-	18	14
Temperatura vode	°C	7,3	7,1	8,4	8,5	13,9	14,3
pH	-	7,7	7,6	7,4	7,4	8,6	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	383	372	385	400	451	457
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,1	10,2	10,1	9,9	7,6	9,0
Nasičenost s kisikom	%	87	88	88	87	96	81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	9,6	-	-	1,5	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,59	-	-	4,30	-
Skupna trdota	°NT	-	9,8	-	-	12,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,1	-	-	12,0	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	219,0	-	-	262,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,012	-	-	0,087	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	5,6	-	-	4,5	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,078	-	-	0,319	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,3	-	-	1,3	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,040	-	-	0,034	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,088	-	-	0,095	-
Kloridi	mg/l	-	5,2	-	-	9,5	-
Sulfati	mg/l	-	7,4	-	-	11,7	-
Magnezij	mg/l	-	7,8	-	-	13,9	-
Kalcij	mg/l	-	57,0	-	-	67,5	-
Natrij	mg/l	-	3,0	-	-	6,6	-
Kalij	mg/l	-	0,5	-	-	0,5	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,02	-	-	0,02	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,050	-	-	<0,015	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	9	-	-	7	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	-	2,2	-	-	1,8	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
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	1,40	1,16
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,216	0,226	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,111	<0,100	0,103	0,130	0,134	0,164
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,7
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	5	-	-	3	-

FENOLNE SPOJINE

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
Fenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Črna vas

Šifra merilnega mesta: 5046

ANALIZA VODE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Temperatura zraka	°C	11	12	10	5	10	2
Temperatura vode	°C	14,3	14,8	12,6	10,9	9,5	8,0
pH	-	7,6	7,5	7,6	7,4	7,7	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	441	465	483	428	423	434
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,5	7,5	10,1	9,1	10,0	9,2
Nasičenost s kisikom	%	76	76	99	84	89	81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,7	-	-	2,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,21	-	-	4,36	-
Skupna trdota	°NT	-	11,5	-	-	12,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,8	-	-	12,2	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	256,8	-	-	266,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,246	-	-	0,018	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	5,4	-	-	4,0	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,181	-	-	0,085	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,4	-	-	0,9	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,081	-	-	0,063	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,169	-	-	0,106	-
Kloridi	mg/l	-	13,5	-	-	3,4	-
Sulfati	mg/l	-	14,1	-	-	7,0	-
Magnezij	mg/l	-	13,2	-	-	11,2	-
Kalcij	mg/l	-	60,2	-	-	71,3	-
Natrij	mg/l	-	9,8	-	-	2,4	-
Kalij	mg/l	-	0,8	-	-	0,6	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	31	-	-	6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<2,0	-	-	2,2	-
TOC	mg C/l	-	1,9	-	-	2,0	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Cink-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Kadmij-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,09	<1,00	1,53
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Svinec-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Živo srebro-filt.	µg/l	0,581	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500
Arzen-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	<0,2
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,6	0,5	0,6	<0,5	<0,5	<0,5
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

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	4	-	-	4	-

FENOLNE SPOJINE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
Fenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Črna vas

Šifra merilnega mesta: 5046

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,6-Diklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,03	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	0,03
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Simazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,25	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fenitrotion	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,6 diklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,03	<0,02	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,25	<0,25	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	<0,50	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Tolilfluand	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Pirimetani	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Klorpirifos metil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,50	<0,50	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Tolilfluand	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Klorotalonil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Kresoksim-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Primetanil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Penkonazol	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimifos-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Bar pri Podkvi  
Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	15.5.2007	11.6.2007
Temperatura zraka	°C	-2	-1	5	6	16	18
Temperatura vode	°C	6,8	6,9	8,3	9,2	16,1	16,1
pH	-	7,6	7,7	7,8	7,6	7,7	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	394	373	387	401	456	444
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,9	11,0	11,6	10,8	7,0	8,9
Nasičenost s kisikom	%	93	94	100	97	74	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,2	-	-	2,5	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,61	-	-	4,39	-
Skupna trdota	°NT	-	9,5	-	-	13,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,1	-	-	12,3	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	220,2	-	-	267,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,019	-	-	0,147	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	5,7	-	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,098	-	-	0,176	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,3	-	-	1,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,059	-	-	0,078	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,104	-	-	0,161	-
Kloridi	mg/l	-	4,7	-	-	9,0	-
Sulfati	mg/l	-	8,1	-	-	11,1	-
Magnezij	mg/l	-	8,6	-	-	16,5	-
Kalcij	mg/l	-	54,1	-	-	65,4	-
Natrij	mg/l	-	2,8	-	-	6,5	-
Kalij	mg/l	-	0,6	-	-	0,8	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	0,03	-	-	0,03	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,050	-	-	<0,015	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	8	-	-	5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	-	2,2	-	-	1,9	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	15.5.2007	11.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,50
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
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	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	0,0460	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,260	0,240	<0,500	<0,500	<0,500	0,665
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,115	0,102	0,109	0,128	0,195	0,202
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,8
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	15.5.2007	11.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	5	-	-	4	-

FENOLNE SPOJINE

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	15.5.2007	11.6.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
Fenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Bar pri Podkvi

Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Temperatura zraka	°C	12	18	10	7	9	3
Temperatura vode	°C	15,6	17,1	13,1	11,0	9,2	7,8
pH	-	7,8	8,0	7,8	7,4	7,5	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	453	447	482	428	437	437
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,9	9,9	10,9	9,4	10,4	9,6
Nasičenost s kisikom	%	72	106	107	88	93	85
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	1,7	-	-	1,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,22	-	-	4,39	-
Skupna trdota	°NT	-	11,6	-	-	12,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,8	-	-	12,3	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	257,4	-	-	267,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,143	-	-	0,038	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	5,2	-	-	4,2	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,046	-	-	0,097	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,2	-	-	1,0	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,125	-	-	0,075	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,185	-	-	0,113	-
Kloridi	mg/l	-	10,4	-	-	4,7	-
Sulfati	mg/l	-	12,3	-	-	8,9	-
Magnezij	mg/l	-	15,1	-	-	12,4	-
Kalcij	mg/l	-	58,1	-	-	68,5	-
Natrij	mg/l	-	7,1	-	-	3,4	-
Kalij	mg/l	-	1,0	-	-	0,6	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	14	-	-	7	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<2,0	-	-	2,7	-
TOC	mg C/l	-	2,4	-	-	2,3	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,37	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	9,1	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,05	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,13
Nikelj-filt.	µg/l	1,10	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,668	0,525	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,191	0,115	0,127	0,130	0,140	0,153
Molibden-filt.	µg/l	0,6	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	4	-	-	4	-

FENOLNE SPOJINE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
Fenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Bar pri Podkvi

Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	15.5.2007	11.6.2007
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,6-Diklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,3,4,6-Tetraklorofenol	µg/l	-	-	-	-	<0,03	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,03	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	15.5.2007	11.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	0,09
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Simazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,25	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Bar pri Podkvi

Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,6 diklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,3,4,6 tetraklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,03	<0,02	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,25	<0,25	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Bar pri Podkvi  
 Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	15.5.2007	11.6.2007
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	<0,50	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Tolilfluand	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Primetanil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Bar pri Podkvi  
 Šifra merilnega mesta: 5077

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Klorpirifos metil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,50	<0,50	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Tolilfluand	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Klorotalonil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Kresoksim-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Primetanil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Penkonazol	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimifos-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: GRUBERJEV PREKOP Ljubljana

Šifra merilnega mesta: 5083

ANALIZA VODE

		19.2.2007	15.5.2007	6.8.2007	5.11.2007
Temperatura zraka	°C	-1	17	18	9
Temperatura vode	°C	7,0	15,3	16,2	9,3
pH	-	7,7	7,6	7,8	7,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	377	458	453	441
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,7	7,3	9,0	10,2
Nasičenost s kisikom	%	91	76	95	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	10,3	1,6	1,5	1,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,66	4,40	4,24	4,47
Skupna trdota	°NT	10,3	12,8	12,0	12,1
Karbonatna trdota	°NT	10,3	12,3	11,9	12,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	223,3	268,4	258,6	272,7
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,016	0,148	0,174	0,040
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	5,9	4,7	5,6	4,3
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,073	0,293	0,050	0,125
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,4	1,3	1,0
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,051	0,098	0,127	0,081
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,090	0,136	0,178	0,112
Kloridi	mg/l	4,5	7,7	10,7	4,5
Sulfati	mg/l	8,1	10,7	12,5	8,8
Magnezij	mg/l	9,1	15,6	14,9	11,5
Kalcij	mg/l	58,3	65,7	61,3	67,2
Natrij	mg/l	2,9	5,7	8,1	3,2
Kalij	mg/l	0,6	0,6	1,2	0,7
Mineralna olja	mg/l	<0,05	<0,015	<0,015	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	8	7	13	10
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	<2,0	<2,0	2,0
TOC	mg C/l	2,2	1,8	2,2	2,2

MIKROELEMENTI

		19.2.2007	15.5.2007	6.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0
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	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,112	<0,500	0,528	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,165	0,107	0,139
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	0,5	0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog

Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Temperatura zraka	°C	-1	16	20	11	18	9
Temperatura vode	°C	7,2	16,5	17,3	16,9	18,2	8,9
pH	-	7,7	7,5	7,4	7,7	7,7	7,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	379	501	433	509	489	450
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,0	6,6	6,8	6,2	7,7	10,2
Nasičenost s kisikom	%	94	70	73	66	84	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,5	2,3	-	-	1,7	1,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,65	4,53	-	-	4,38	4,42
Skupna trdota	°NT	10,5	13,3	-	-	11,9	12,3
Karbonatna trdota	°NT	10,2	12,7	-	-	12,3	12,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	222,7	276,3	-	-	267,2	269,6
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,038	0,215	-	-	0,099	0,070
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	6,4	9,1	-	-	9,3	6,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,077	0,270	-	-	0,104	0,057
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	2,6	-	-	2,1	1,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,103	0,834	-	-	0,545	0,288
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,138	0,951	-	-	0,659	0,343
Kloridi	mg/l	4,9	14,0	-	-	14,8	6,7
Sulfati	mg/l	8,2	13,2	-	-	14,4	9,9
Magnezij	mg/l	9,6	16,4	-	-	15,1	12,3
Kalcij	mg/l	59,5	68,0	-	-	60,0	67,3
Natrij	mg/l	3,4	11,0	-	-	11,2	4,8
Kalij	mg/l	0,7	1,7	-	-	1,7	1,1
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	0,03	0,03	-	-	0,03	<0,02
Mineralna olja	mg/l	<0,050	<0,015	-	-	<0,015	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	9	9	-	-	20	11
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	2,1	-	-	<2,0	2,5
TOC	mg C/l	2,4	2,4	-	-	3,0	2,4

MIKROELEMENTI

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,39	-	-	1,24	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	3,2	-	-	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	-	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,23	-	-	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	-	-	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	-	-	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,261	<0,500	-	-	0,543	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	0,3
Kobalt-filt.	µg/l	0,108	0,189	-	-	0,131	0,141
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	0,8	-	-	0,9	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
AOX	µg Cl/l	5	6	-	-	6	5

FENOLNE SPOJINE

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
Fenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog

Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,05	-	-	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,6-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,3,4,6-Tetraklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	<0,03	-	-	<0,03	<0,03

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	0,04	<0,02	<0,02	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LJUBLJANICA Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.2.2007	15.5.2007	11.6.2007	10.7.2007	7.8.2007	5.11.2007
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetani	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta

Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Temperatura zraka	°C	2	-	2	3	21	14
Temperatura vode	°C	5,7	6,4	6,9	8,2	14,2	14,4
pH	-	7,9	7,9	7,8	7,6	7,9	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	487	483	481	469	466	495
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,5	10,9	11,2	9,2	9,0	7,3
Nasičenost s kisikom	%	88	92	84	80	91	80
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,4	-	-	2,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,89	-	-	4,85	-
Skupna trdota	°NT	-	12,9	-	-	14,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	13,7	-	-	13,6	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	298,3	-	-	295,9	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,013	-	-	0,116	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	6,4	-	-	4,3	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,040	-	-	0,202	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,4	-	-	1,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,064	-	-	0,171	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,084	-	-	0,211	-
Kloridi	mg/l	-	5,2	-	-	4,4	-
Sulfati	mg/l	-	11,0	-	-	7,4	-
Magnezij	mg/l	-	20,8	-	-	25,0	-
Kalcij	mg/l	-	57,8	-	-	58,8	-
Natrij	mg/l	-	2,6	-	-	3,1	-
Kalij	mg/l	-	1,2	-	-	0,8	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,050	-	-	<0,015	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	9	-	-	9	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	-	3,0	-	-	1,9	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,81
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	1,05	<1,00	<1,00	1,11
Nikelj-filt.	µg/l	2,95	4,18	1,82	3,87	1,70	3,52
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,319	0,325	<0,500	<0,500	<0,500	0,714
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,146	0,135	0,133	0,140	0,135	0,201
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	<0,01	-	-	<0,01	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	0,04
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta  
Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Temperatura zraka	°C	11	14	10	5	11	2
Temperatura vode	°C	15,3	15,1	13,4	10,4	9,2	7,9
pH	-	8,0	8,1	7,9	7,6	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	504	479	487	496	511	509
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	6,6	8,1	8,7	8,0	12,0	9,2
Nasičenost s kisikom	%	70	93	86	74	107	81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	1,7	-	-	<1,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,93	-	-	5,36	-
Skupna trdota	°NT	-	13,7	-	-	15,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	13,8	-	-	15,0	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	300,7	-	-	327,0	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	0,045	-	-	0,027	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	4,0	-	-	5,0	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	0,023	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,9	-	-	1,1	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,137	-	-	0,044	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	0,184	-	-	0,085	-
Kloridi	mg/l	-	5,3	-	-	4,0	-
Sulfati	mg/l	-	10,9	-	-	10,4	-
Magnezij	mg/l	-	25,3	-	-	24,8	-
Kalcij	mg/l	-	56,3	-	-	69,0	-
Natrij	mg/l	-	3,6	-	-	2,7	-
Kalij	mg/l	-	1,1	-	-	0,7	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	14	-	-	9	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	<2,0	-	-	2,7	-
TOC	mg C/l	-	2,6	-	-	3,3	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,15	<1,00	<1,00	2,18	1,23	4,04
Cink-filt.	µg/l	6,1	<3,0	<3,0	9,2	<3,0	4,0
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	7,13	<1,00	2,84
Nikelj-filt.	µg/l	3,11	2,87	4,62	3,77	1,87	4,21
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,579	<0,500	<0,500	0,556	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,143	<0,100	0,106	0,165	0,157	0,254
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	<0,01	-	-	<0,01	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta

Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		29.1.2007	19.2.2007	12.3.2007	3.4.2007	14.5.2007	11.6.2007
Simazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,25	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diklofluanid	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	<0,50	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Tolilfluanid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Pirimetaniil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IŠČICA Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.7.2007	6.8.2007	10.9.2007	9.10.2007	5.11.2007	4.12.2007
Simazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,25	<0,25	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,50	<0,50	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Tolilfluanid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Klorotalonil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Kresoksim-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Pirimetaniil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Penkonazol	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimifos-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN) Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

ANALIZA VODE

		28.3.2007	8.5.2007	6.6.2007	3.7.2007	6.9.2007	17.9.2007
Vodostaj	cm	334	136	131	108	151	126
Temperatura zraka	°C	5	21	14	16	7	18
Temperatura vode	°C	6,9	18,4	13,4	23,3	11,3	16,2
pH	-	8,1	8,0	7,9	7,4	7,6	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	391	450	445	425	470	458
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,0	10,3	9,5	5,1	9,3	8,7
Nasičenost s kisikom	%	88	117	98	64	88	94
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	-	5,1	-	-	8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,07	-	4,47	-	-	4,64
Skupna trdota	°NT	11,7	-	12,7	-	-	12,4
Karbonatna trdota	°NT	11,4	-	12,5	-	-	13,0
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	248,3	-	272,7	-	-	283,0
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,008	-	0,018	-	-	0,017
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	1,6	-	4,0	-	-	2,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,016	-	0,029	-	-	0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,5	-	0,8	-	-	0,6
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,010	-	0,014	-	-	<0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,014	-	0,057	-	-	0,053
Kloridi	mg/l	3,6	-	5,6	-	-	4,2
Sulfati	mg/l	4,6	-	10,7	-	-	12,8
Magnezij	mg/l	12,4	-	15,8	-	-	15,5
Kalcij	mg/l	63,2	-	65,0	-	-	63,0
Natrij	mg/l	2,1	-	3,1	-	-	2,6
Kalij	mg/l	0,5	-	0,7	-	-	0,7
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	7	-	<5	-	-	14
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	-	2,0	-	-	<2,0
TOC	mg C/l	2,5	-	1,3	-	-	3,0

FENOLNE SPOJINE

		28.3.2007	8.5.2007	6.6.2007	3.7.2007	6.9.2007	17.9.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
Fenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	-	<0,05	-	-	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
2,6 Diklorofenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	-	<0,03	-	-	<0,03
2,3,4,6Tetraklorofenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	-	<0,10	-	-	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	-	<0,10	-	-	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	-	<0,10	-	-	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	-	<0,03	-	-	<0,03

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.3.2007	8.5.2007	6.6.2007	3.7.2007	6.9.2007	17.9.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN) Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

ANALIZA VODE

		10.12.2007
Vodostaj	cm	286
Temperatura zraka	°C	1
Temperatura vode	°C	4,4
pH	-	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	385
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,1
Nasičenost s kisikom	%	84
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,05
Skupna trdota	°NT	11,5
Karbonatna trdota	°NT	11,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	247,1
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	2,9
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,014
Kloridi	mg/l	2,9
Sulfati	mg/l	4,4
Magnezij	mg/l	10,3
Kalcij	mg/l	65,0
Natrij	mg/l	1,7
Kalij	mg/l	0,3
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0
TOC	mg C/l	6,4

FENOLNE SPOJINE

		10.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,03
Fenol	µg/l	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,03
2,6 diklorofenol	µg/l	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,03
2,3,4,6 tetraklorofenol	µg/l	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,10
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,03

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.12.2007
Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	µg/l	-
Paration-etil	µg/l	-
Paration-metil	µg/l	-
Atrazin	µg/l	-
Desetil-atrazin	µg/l	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-

Merilno mesto: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN) Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

## ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		28.3.2007	8.5.2007	6.6.2007	3.7.2007	6.9.2007	17.9.2007
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diklofuanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetaniil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

Merilno mesto: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN) Dolenje jezero  
Šifra merilnega mesta: 5680

## ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

10.12.2007

Simazin	µg/l	-
Propazin	µg/l	-
Prometrin	µg/l	-
Cianazin	µg/l	-
Terbutilazin	µg/l	-
Terbutrin	µg/l	-
Sekbumeton	µg/l	-
Heksazinon	µg/l	-
Triadimefon	µg/l	-
Propikonazol	µg/l	-
Diklobenil	µg/l	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Diklofluanid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	µg/l	-
Fention	µg/l	-
Klorfenvinfos	µg/l	-
Klorpirifos etil	µg/l	-
Klorpirifos metil	µg/l	-
Mevinfos	µg/l	-
Diklorfos	µg/l	-
Ometoat	µg/l	-
Dimetoat	µg/l	-
Tolilfluanid	µg/l	-
Klorotalonil	µg/l	-
Kresoksim-metil	µg/l	-
Pirimetanil	µg/l	-
Penkonazol	µg/l	-
Pirimifos-metil	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	25.9.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	5	14	-	5	-
Temperatura vode	°C	5,5	14,8	-	10,9	4,7
pH	-	8,3	7,9	-	8,0	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	449	517	-	541	472
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,5	5,3	-	6,7	10,4
Nasičenost s kisikom	%	98	57	-	65	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,2	8,3	-	3,4	5,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,84	5,33	-	5,52	5,19
Skupna trdota	°NT	13,3	14,4	-	14,7	14,3
Karbonatna trdota	°NT	13,6	14,9	-	15,5	14,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	295,2	325,1	-	336,7	316,6
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,006	0,084	-	0,187	0,010
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	2,4	1,6	-	1,5	2,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,141	3,200	-	2,591	0,206
Skupni dušik TN	mg N/l	0,6	3,4	-	2,5	1,2
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,047	1,100	-	2,034	0,079
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,065	1,525	-	2,308	0,135
Kloridi	mg/l	3,7	7,3	-	7,3	4,3
Sulfati	mg/l	5,6	13,4	-	12,7	7,5
Magnezij	mg/l	24,7	29,2	-	29,9	26,9
Kalcij	mg/l	54,4	55,0	-	55,9	58,1
Natrij	mg/l	2,3	5,4	-	6,1	2,8
Kalij	mg/l	0,6	1,9	-	2,6	0,9
Mineralna olja	mg/l	<0,015	0,020	-	<0,015	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	8	19	-	20	11
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	4,9	-	4,0	2,3
TOC	mg C/l	2,2	5,0	-	4,4	5,7

FENOLNE SPOJINE

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	25.9.2007	10.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
Fenol	µg/l	<0,20	0,60	-	0,03	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	1,80	-	<0,03	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,05	-	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
2,6-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	<0,03	<0,03
2,3,4,6-Tetraklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	<0,03	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	<0,10	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	<0,10	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	<0,10	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	<0,03	-	<0,03	<0,03



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna

Šifra merilnega mesta: 5820

ANALIZA VODE

		17.1.2007	1.2.2007	28.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	6.6.2007
Vodostaj	cm	-	145	132	96	97	95
Temperatura zraka	°C	6	3	4	19	22	16
Temperatura vode	°C	4,3	6,7	7,6	15,7	16,7	16,8
pH	-	7,8	7,5	7,9	8,2	7,6	7,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	410	375	375	379	406	403
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,7	10,5	10,1	11,8	7,2	6,0
Nasičenost s kisikom	%	87	91	90	126	74	66
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	2,1	-	-	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,52	-	-	3,14
Skupna trdota	°NT	-	-	9,9	-	-	9,2
Karbonatna trdota	°NT	-	-	9,9	-	-	8,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	-	214,7	-	-	191,8
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,026	-	-	0,212
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	4,8	-	-	4,2
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,017	-	-	0,068
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,0	-	-	1,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,061	-	-	1,057
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,081	-	-	1,232
Kloridi	mg/l	-	-	8,5	-	-	23,8
Sulfati	mg/l	-	-	6,9	-	-	29,3
Magnezij	mg/l	-	-	3,1	-	-	3,6
Kalcij	mg/l	-	-	65,8	-	-	59,5
Natrij	mg/l	-	-	5,4	-	-	17,4
Kalij	mg/l	-	-	0,7	-	-	3,2
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	<0,02	-	-	0,05
Mineralna olja	mg/l	-	-	<0,015	-	-	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	8	-	-	12
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	<2,0	-	-	2,8
TOC	mg C/l	-	-	1,7	-	-	5,9

MIKROELEMENTI

		17.1.2007	1.2.2007	28.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	6.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,04	<1,00	<1,00	1,20	1,46	1,33
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<3,0	4,9	<3,0	<3,0
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	1,15	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,35	1,63
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	0,0490	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,365	0,165	<0,500	0,628	1,140	1,387
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,3
Kobalt-filt.	µg/l	0,148	0,107	0,117	<0,100	0,212	0,263
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,7
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		17.1.2007	1.2.2007	28.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	6.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	4	-	-	9

FENOLNE SPOJINE

		17.1.2007	1.2.2007	28.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	6.6.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
Fenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna  
Šifra merilnega mesta: 5820

ANALIZA VODE

		3.7.2007	2.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Vodostaj	cm	102	16	32	139	111	119
Temperatura zraka	°C	27	15	16	20	-6	1
Temperatura vode	°C	20,2	17,4	15,1	11,5	5,3	4,5
pH	-	7,8	7,2	7,5	7,7	7,5	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	496	537	502	407	418	371
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,8	5,3	4,5	8,8	8,5	9,8
Nasičenost s kisikom	%	103	59	47	85	71	82
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	12,6	-	-	4,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,62	-	-	2,87
Skupna trdota	°NT	-	-	10,2	-	-	8,4
Karbonatna trdota	°NT	-	-	10,1	-	-	8,0
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	-	-	220,8	-	-	175,1
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,163	-	-	0,038
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	10,1	-	-	4,5
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,588	-	-	0,091
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	2,5	-	-	1,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	1,008	-	-	0,211
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	1,272	-	-	0,276
Kloridi	mg/l	-	-	39,3	-	-	15,1
Sulfati	mg/l	-	-	13,4	-	-	13,4
Magnezij	mg/l	-	-	4,2	-	-	3,1
Kalcij	mg/l	-	-	66,0	-	-	55,2
Natrij	mg/l	-	-	27,1	-	-	11,0
Kalij	mg/l	-	-	5,5	-	-	1,7
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	0,03	-	-	0,03
Mineralna olja	mg/l	-	-	<0,015	-	-	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	19	-	-	12
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	2,5	-	-	<2,0
TOC	mg C/l	-	-	6,3	-	-	6,4

MIKROELEMENTI

		3.7.2007	2.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,15	<1,00	1,11	<1,00	<1,00	1,19
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,32	<1,00	1,03	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	2,01	2,32	1,49	<1,00	<1,00	1,06
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	2,313	3,127	1,238	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,338	0,528	0,241	0,145	0,133	0,126
Molibden-filt.	µg/l	0,9	0,9	1,4	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		3.7.2007	2.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	8	-	-	7

FENOLNE SPOJINE

		3.7.2007	2.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
Fenol	µg/l	-	-	0,03	-	-	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		17.1.2007	1.2.2007	28.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	6.6.2007
2-Klorofenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,50	-	-	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
2,6 Diklorofenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,03
2,3,4,6Tetraklorfenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,50	-	-	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,50	-	-	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,50	-	-	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	<0,10	-	-	<0,03

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	1.2.2007	28.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	6.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	0,02
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Simazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,25	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diklofluanid	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna  
Šifra merilnega mesta: 5820

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		3.7.2007	2.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
2-Klorofenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	-	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
2,6 diklorfenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
2,3,4,6 tetraklorfenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,10	-	-	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,10	-	-	<0,10
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,10	-	-	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	<0,03	-	-	<0,03

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		3.7.2007	2.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,17	0,02	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,25	<0,25	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		17.1.2007	1.2.2007	28.3.2007	18.4.2007	8.5.2007	6.6.2007
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	<0,50	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Tolilfluaniid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Pirimetaniil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PIVKA Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		3.7.2007	2.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Klorpirifos etil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,50	<0,50	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Tolilfluanid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Klorotalonil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Kresoksim-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Pirimetaniil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Penkonazol	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimifos-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Logatec  
Šifra merilnega mesta: 5940

ANALIZA VODE

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	7	15	14	3
Temperatura vode	°C	7,1	15,6	15,3	5,1
pH	-	8,4	7,7	7,8	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	434	440	491	417
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,9	6,5	4,3	11,3
Nasičenost s kisikom	%	104	70	45	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	6,1	1,8	3,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,63	4,65	5,17	4,52
Skupna trdota	°NT	13,3	13,0	14,0	12,2
Karbonatna trdota	°NT	13,0	13,0	14,5	12,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	282,4	283,7	315,4	275,7
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,019	0,357	0,188	0,027
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,3	3,5	2,3	3,9
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,144	0,784	0,224	0,350
Skupni dušik TN	mg N/l	1,0	1,3	1,1	1,1
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,103	0,469	0,404	0,171
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,181	0,576	0,516	0,252
Kloridi	mg/l	2,9	3,5	4,7	3,5
Sulfati	mg/l	4,9	4,6	4,7	5,4
Magnezij	mg/l	26,0	26,2	28,5	22,2
Kalcij	mg/l	52,0	49,6	53,2	50,4
Natrij	mg/l	2,2	2,9	4,4	2,7
Kalij	mg/l	0,5	1,2	1,8	1,0
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	0,05	0,05	0,06	0,07
Mineralna olja	mg/l	<0,015	<0,015	0,020	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	8	9	14	12
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,6	3,4	<2,0	2,5
TOC	mg C/l	2,3	3,4	4,1	3,2

MIKROELEMENTI

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
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	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,174	0,152	0,101
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
AOX	µg Cl/l	4	5	4	6

FENOLNE SPOJINE

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
Fenol	µg/l	<0,20	0,05	0,03	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	0,16	<0,03	0,04
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Logatec  
 Šifra merilnega mesta: 5940

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2,6-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2,3,4,6-Tetraklorofenol	µg/l	-	<0,03	<0,03	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	<0,03	<0,03	<0,03



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Jačka  
Šifra merilnega mesta: 5943

ANALIZA VODE

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	7	15	14	7
Temperatura vode	°C	6,8	16,8	16,1	5,3
pH	-	8,4	7,8	8,0	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	445	508	1148	422
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,4	7,3	5,5	11,5
Nasičenost s kisikom	%	99	83	59	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,2	8,6	18,2	5,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,72	4,98	9,27	4,50
Skupna trdota	°NT	13,3	13,0	-	12,0
Karbonatna trdota	°NT	13,2	14,0	26,0	12,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	287,9	303,8	565,5	274,5
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,034	0,666	1,388	0,052
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,3	5,5	10,4	4,0
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,840	7,280	45,098	0,976
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	8,7	36,1	1,8
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,179	6,193	7,148	0,206
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,284	6,677	9,306	0,356
Kloridi	mg/l	4,4	10,2	69,4	5,3
Sulfati	mg/l	5,3	7,2	33,4	6,2
Magnezij	mg/l	26,1	25,7	27,0	22,1
Kalcij	mg/l	51,9	50,5	57,2	49,2
Natrij	mg/l	3,4	10,2	79,6	3,8
Kalij	mg/l	0,7	3,7	22,0	1,2
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	0,03	0,09	0,19	0,04
Mineralna olja	mg/l	<0,015	0,040	0,020	<0,015
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	25	83	13
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,4	5,8	29,2	3,1
TOC	mg C/l	2,6	5,5	17,9	4,7

MIKROELEMENTI

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,07	1,53	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0	3,8	19,8	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	2,19	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	1,87	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	0,6	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	<0,500	<0,500	0,562	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	0,3	0,3	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,134	0,260	1,022	0,106
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
AOX	µg Cl/l	8	7	18	6

FENOLNE SPOJINE

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
Fenol	µg/l	<0,20	<0,03	0,09	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOGAŠČICA Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		28.3.2007	6.6.2007	17.9.2007	10.12.2007
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	0,03	<0,03
2,6-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	<0,03	<0,03
2,3,4,6-Tetraklorofenol	µg/l	-	<0,03	<0,03	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	<0,03	0,04	<0,03