



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Tribej  
Šifra merilnega mesta: 2005

ANALIZA VODE

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	26	15	16	18	2	3
Temperatura vode	°C	25,7	18,4	14,2	11,9	5,7	4,4
pH	-	8,0	7,9	7,7	7,5	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	328	250	260	264	307	296
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	6,5	7,9	7,7	7,5	10,8	14,8
Nasičenost s kisikom	%	95	86	97	71	90	118
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,65	-	-	-	2,47	-
Skupna trdota	°NT	5,6	-	-	-	8,5	-
Karbonatna trdota	°NT	4,6	-	-	-	6,9	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,026	-	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,1	-	-	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,070	-	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,7	-	-	-	1,0	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,034	-	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,122	-	-	-	0,070	-
Kloridi	mg/l	3,3	-	-	-	6,1	-
Sulfati	mg/l	19,0	-	-	-	28,0	-
Magnezij	mg/l	7,0	-	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	29,0	-	-	-	41,0	-
Natrij	mg/l	3,9	-	-	-	6,6	-
Kalij	mg/l	1,2	-	-	-	1,5	-
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	<0,5	-	-	-	0,7	-
TOC	mg C/l	2,8	-	-	-	1,1	-

MIKROELEMENTI

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<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	1,10	<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	0,03	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	1,5	1,4	1,6	1,5	2,2	2,1
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Dietilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutilftalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
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: DRAVA Dravograd  
 Šifra merilnega mesta: 2010

ANALIZA VODE

		27.3.2007	8.5.2007	18.7.2007	13.11.2007
Temperatura zraka	°C	2	16	23	2
Temperatura vode	°C	6,9	14,0	18,2	6,1
pH	-	8,1	7,2	7,6	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	322	238	212	312
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	10,7	6,9	7,1	10,9
Nasičenost s kisikom	%	91	69	101	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,9	6,9	18,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,77	2,07	1,63	2,40
Skupna trdota	°NT	7,8	6,3	5,6	8,3
Karbonatna trdota	°NT	7,7	5,8	4,6	6,7
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,026	0,020	0,033	0,020
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,4	4,4	3,1	4,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,060	0,040	0,070	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,4	0,7	1,0
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,030	<0,030	0,055	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,110	0,061	0,254	0,043
Kloridi	mg/l	6,5	4,7	3,6	5,7
Sulfati	mg/l	23,0	18,0	19,0	29,0
Magnezij	mg/l	9,1	5,6	6,7	12,0
Kalcij	mg/l	41,0	35,0	29,0	40,0
Natrij	mg/l	5,3	5,1	3,6	5,3
Kalij	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,8
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	<5	5	<5
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,5	<0,5	<0,5	0,8
TOC	mg C/l	1,2	1,8	2,0	0,9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ruše

Šifra merilnega mesta: 2055

ANALIZA VODE

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Temperatura zraka	°C	6	4	2	9	10	21
Temperatura vode	°C	3,9	4,7	7,0	10,1	14,3	20,1
pH	-	8,1	8,3	8,2	8,1	7,6	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	337	313	299	295	231	244
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,1	14,3	11,1	11,7	7,0	8,9
Nasičenost s kisikom	%	71	116	93	107	71	101
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	4,3	-	4,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	2,61	-	1,90	-
Skupna trdota	°NT	-	-	6,7	-	6,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	6,1	-	5,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,023	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	5,7	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,040	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,8	-	1,4	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	<0,030	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,101	-	0,070	-
Kloridi	mg/l	-	-	5,8	-	3,7	-
Sulfati	mg/l	-	-	15,0	-	17,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	7,4	-	6,2	-
Kalcij	mg/l	-	-	36,0	-	35,0	-
Natrij	mg/l	-	-	6,2	-	4,1	-
Kalij	mg/l	-	-	1,5	-	1,2	-
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	-	-	1,5	-	0,5	-
TOC	mg C/l	-	-	1,7	-	1,5	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,30	1,10	<1,00	<1,00	1,10
Cink-filt.	µg/l	16,0	12,0	<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	1,80	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,20	<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	0,0110	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	<0,01	<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	2,8	2,7	1,9	1,9	1,4	2,2
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Trifenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Difenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibutilkositrove spojine	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ruše

Šifra merilnega mesta: 2055

ANALIZA VODE

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	32	14	14	13	2	2
Temperatura vode	°C	19,6	18,4	14,8	12,2	6,3	4,6
pH	-	7,9	8,2	7,8	7,6	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	210	240	257	274	323	266
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	6,9	7,9	7,5	8,1	11,0	15,3
Nasičenost s kisikom	%	96	86	95	76	93	123
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	23,0	-	-	-	4,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,60	-	-	-	2,43	-
Skupna trdota	°NT	5,6	-	-	-	7,7	-
Karbonatna trdota	°NT	4,6	-	-	-	6,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,040	-	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,1	-	-	-	4,8	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,070	-	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,7	-	-	-	1,1	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,052	-	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,306	-	-	-	0,089	-
Kloridi	mg/l	3,2	-	-	-	5,4	-
Sulfati	mg/l	18,0	-	-	-	25,0	-
Magnezij	mg/l	6,4	-	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	30,0	-	-	-	37,0	-
Natrij	mg/l	4,2	-	-	-	5,3	-
Kalij	mg/l	1,3	-	-	-	1,2	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	7	-	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	0,7	-	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	2,1	-	-	-	0,7	-

MIKROELEMENTI

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,70	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,20
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	11,0
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	1,10	<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	0,02	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	1,6	1,6	1,9	1,8	2,0	1,8
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Trifenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Difenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibutilkositrove spojine	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ruše

Šifra merilnega mesta: 2055

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
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
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ruše

Šifra merilnega mesta: 2055

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Mariborski otok  
 Šifra merilnega mesta: 2070

ANALIZA VODE

		28.3.2007	9.5.2007	19.7.2007	14.11.2007
Temperatura zraka	°C	1	6	22	1
Temperatura vode	°C	7,2	14,5	18,8	5,9
pH	-	8,1	7,6	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	311	234	212	299
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,8	6,8	7,5	11,7
Nasičenost s kisikom	%	108	69	79	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,2	4,4	17,0	4,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,94	1,97	1,82	2,33
Skupna trdota	°NT	7,3	6,8	5,6	7,8
Karbonatna trdota	°NT	7,2	5,5	5,1	6,5
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,030	0,020	0,030	0,023
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	5,7	4,0	4,4	4,8
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,040	0,030	0,040	0,030
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	0,9	1,0	1,1
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,030	<0,030	0,040	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,178	0,132	0,199	0,077
Kloridi	mg/l	6,9	3,7	3,8	6,1
Sulfati	mg/l	22,0	17,0	19,0	26,0
Magnezij	mg/l	8,8	6,8	7,0	11,0
Kalcij	mg/l	38,0	33,0	29,0	38,0
Natrij	mg/l	9,2	4,1	3,2	5,4
Kalij	mg/l	1,8	1,4	1,2	1,3
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	<5	6	<5
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,2	0,6	<0,5	0,8
TOC	mg C/l	1,6	1,1	1,9	1,2

MIKROELEMENTI

		28.3.2007	9.5.2007	19.7.2007	14.11.2007
Baker-filt.	µg/l	1,00	<1,00	1,40	<1,00
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	1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	2,3	1,6	1,6	1,6
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Duplek

Šifra merilnega mesta: 2090

ANALIZA VODE

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Temperatura zraka	°C	5	5	2	6	23	20
Temperatura vode	°C	4,6	6,3	6,5	10,0	16,7	19,2
pH	-	7,9	8,3	7,8	7,8	7,5	7,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	391	356	372	367	284	286
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,3	14,3	13,9	11,0	7,6	8,2
Nasičenost s kisikom	%	66	118	116	100	80	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	6,3	-	11,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,16	-	2,30	-
Skupna trdota	°NT	-	-	9,5	-	8,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	8,8	-	6,4	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,033	-	0,033	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	8,8	-	6,2	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,040	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	2,6	-	1,8	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	<0,030	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,101	-	0,159	-
Kloridi	mg/l	-	-	12,0	-	7,2	-
Sulfati	mg/l	-	-	24,0	-	19,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	10,0	-	13,5	-
Kalcij	mg/l	-	-	52,0	-	41,0	-
Natrij	mg/l	-	-	9,2	-	6,3	-
Kalij	mg/l	-	-	1,7	-	1,8	-
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	-	-	1,2	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	-	1,5	-	1,4	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,30	<1,00	1,20	1,40	1,60
Cink-filt.	µg/l	16,0	12,0	<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	1,30	1,40	1,70	2,30	1,70	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,40	<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	<0,0100	<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	0,04	<0,01	0,03	0,03	0,02	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	2,2	2,3	1,9	2,0	1,5	2,1
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	6	-	4	-

FENOLNE SPOJINE

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Duplek

Šifra merilnega mesta: 2090

ANALIZA VODE

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	24	19	13	23	1	0
Temperatura vode	°C	19,0	19,6	14,3	13,8	6,7	5,8
pH	-	7,6	7,8	7,7	7,6	7,9	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	295	301	328	268	434	384
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,7	10,1	7,2	6,9	10,7	13,2
Nasičenost s kisikom	%	81	111	89	68	89	116
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	13,0	-	-	-	2,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,43	-	-	-	3,46	-
Skupna trdota	°NT	8,2	-	-	-	12,4	-
Karbonatna trdota	°NT	6,8	-	-	-	9,6	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,033	-	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	7,5	-	-	-	14,1	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,030	-	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	-	-	-	3,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,040	-	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,214	-	-	-	0,070	-
Kloridi	mg/l	8,1	-	-	-	13,0	-
Sulfati	mg/l	22,0	-	-	-	30,0	-
Magnezij	mg/l	9,6	-	-	-	18,0	-
Kalcij	mg/l	43,0	-	-	-	59,0	-
Natrij	mg/l	4,7	-	-	-	8,1	-
Kalij	mg/l	1,2	-	-	-	1,3	-
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	6	-	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<0,5	-	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	2,9	-	-	-	0,8	-

MIKROELEMENTI

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,40	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	13,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,20	<1,00	1,20	<1,00	3,00	1,80
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	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,02	0,02	<0,01	0,04	0,05
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	1,5	1,7	1,7	1,7	1,3	1,7
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
AOX	µg Cl/l	11	-	-	-	4	-

FENOLNE SPOJINE

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
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: DRAVA Duplek

Šifra merilnega mesta: 2090

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
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*

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Duplek

Šifra merilnega mesta: 2090

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
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*

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Duplek  
 Šifra merilnega mesta: 2090

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
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: DRAVA Duplek  
 Šifra merilnega mesta: 2090

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
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: DRAVA Krčevina pri Ptuju

Šifra merilnega mesta: 2105

ANALIZA VODE

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Temperatura zraka	°C	4	5	2	6	22	20
Temperatura vode	°C	5,0	5,7	6,6	10,3	16,2	20,1
pH	-	8,2	8,2	8,0	8,0	7,6	7,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	384	372	356	352	278	294
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,8	13,8	10,7	10,5	8,0	7,5
Nasičenost s kisikom	%	71	114	90	95	84	85
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	9,1	-	9,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	2,88	-	2,28	-
Skupna trdota	°NT	-	-	8,6	-	7,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	8,1	-	6,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,043	-	0,046	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	7,0	-	5,3	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,040	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	2,2	-	1,6	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,073	-	0,052	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,162	-	0,190	-
Kloridi	mg/l	-	-	9,2	-	6,2	-
Sulfati	mg/l	-	-	24,0	-	19,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	9,7	-	8,7	-
Kalcij	mg/l	-	-	46,0	-	40,0	-
Natrij	mg/l	-	-	9,6	-	6,3	-
Kalij	mg/l	-	-	2,0	-	1,9	-
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	-	-	1,2	-	1,0	-
TOC	mg C/l	-	-	1,9	-	1,6	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,10	1,20	1,30	1,00	1,40	1,40
Cink-filt.	µg/l	19,0	<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	1,40	2,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	4,10	4,50	<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	<0,0100	0,0007	<0,0100	<0,0100	0,0170
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	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	2,2	2,4	1,9	1,8	1,5	2,1
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	6	-	4	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Krčevina pri Ptuju

Šifra merilnega mesta: 2105

ANALIZA VODE

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	24	19	13	24	2	1
Temperatura vode	°C	18,7	19,8	14,8	13,8	5,5	4,9
pH	-	7,6	8,1	7,8	7,5	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	268	280	281	320	342	340
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,9	10,3	7,3	6,9	12,5	14,3
Nasičenost s kisikom	%	84	116	92	69	100	115
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,20	-	-	-	2,75	-
Skupna trdota	°NT	7,2	-	-	-	9,1	-
Karbonatna trdota	°NT	6,2	-	-	-	7,7	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,030	-	-	-	0,026	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	5,3	-	-	-	6,2	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013	-	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	-	-	-	1,4	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,058	-	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,245	-	-	-	0,052	-
Kloridi	mg/l	5,3	-	-	-	8,0	-
Sulfati	mg/l	21,0	-	-	-	28,0	-
Magnezij	mg/l	8,6	-	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	38,0	-	-	-	44,0	-
Natrij	mg/l	4,4	-	-	-	6,8	-
Kalij	mg/l	1,3	-	-	-	1,4	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	<0,006	-	-	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	6	-	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<0,5	-	-	-	1,2	-
TOC	mg C/l	2,8	-	-	-	1,0	-

MIKROELEMENTI

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,60	1,30	<1,00	<1,00	1,10	1,40
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	24,0
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	1,20	<1,00	<1,00	1,10	<1,00	1,20
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0005	<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	0,02	0,02	0,04
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	1,9
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
AOX	µg Cl/l	4	-	-	-	3	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,07	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Krčevina pri Ptuju  
Šifra merilnega mesta: 2105

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Fenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Krčevina pri Ptuju  
 Šifra merilnega mesta: 2105

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Krčevina pri Ptuju  
 Šifra merilnega mesta: 2105

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		22.1.2007	12.2.2007	28.3.2007	10.4.2007	9.5.2007	19.6.2007
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Krčevina pri Ptuju  
 Šifra merilnega mesta: 2105

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		19.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	14.11.2007	10.12.2007
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje

Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
Temperatura zraka	°C	5	6	6	20	8	30
Temperatura vode	°C	3,3	4,5	7,8	13,8	14,7	22,0
pH	-	8,0	8,0	8,2	8,2	7,6	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	340	309	303	302	239	246
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,7	8,7	11,8	10,3	6,7	8,6
Nasičenost s kisikom	%	63	70	102	102	68	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	7,3	-	11,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	2,51	-	2,00	-
Skupna trdota	°NT	-	-	7,2	-	6,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	7,0	-	5,6	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,030	-	0,023	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	5,7	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,040	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,7	-	1,4	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,037	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,178	-	0,071	-
Kloridi	mg/l	-	-	7,1	-	3,9	-
Sulfati	mg/l	-	-	22,0	-	17,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	8,5	-	9,2	-
Kalcij	mg/l	-	-	38,0	-	34,0	-
Natrij	mg/l	-	-	7,9	-	4,5	-
Kalij	mg/l	-	-	1,8	-	1,2	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	<0,006	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	7	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	1,2	-	0,9	-
TOC	mg C/l	-	-	1,7	-	1,6	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,20	2,00	<1,00	1,40	<1,00
Cink-filt.	µg/l	14,0	<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	1,30	<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	0,1000	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,02	<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	2,7	2,5	2,1	1,9	1,9	2,2
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	5	-	2	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,13	0,05	<0,04	0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje

Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
Temperatura zraka	°C	25	23	20	14	1	6
Temperatura vode	°C	19,7	20,3	15,4	12,5	6,2	4,0
pH	-	8,0	7,7	8,2	7,5	8,2	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	219	239	250	264	304	269
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,3	7,6	9,0	6,5	10,9	9,2
Nasičenost s kisikom	%	94	87	91	63	91	73
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	15,0	-	-	-	4,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,64	-	-	-	2,65	-
Skupna trdota	°NT	4,5	-	-	-	8,1	-
Karbonatna trdota	°NT	4,6	-	-	-	7,5	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,030	-	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,0	-	-	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,040	-	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9	-	-	-	1,0	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,037	-	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,107	-	-	-	0,086	-
Kloridi	mg/l	3,9	-	-	-	5,5	-
Sulfati	mg/l	22,0	-	-	-	27,0	-
Magnezij	mg/l	4,5	-	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	25,0	-	-	-	40,0	-
Natrij	mg/l	5,0	-	-	-	5,4	-
Kalij	mg/l	1,4	-	-	-	1,2	-
Mineralna olja	mg/l	0,007	-	-	-	<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	-	-	-	0,6	-
TOC	mg C/l	1,8	-	-	-	1,3	-

MIKROELEMENTI

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
Baker-filt.	µg/l	2,10	<1,00	1,10	<1,00	1,40	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	7,30
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	0,0180	<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	0,02	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	1,6	1,7	1,6	1,9	1,9	1,9
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
AOX	µg Cl/l	2	-	-	-	<2	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje

Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
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*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
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
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
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*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

*LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
n-heksan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Epiklorohidrin	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

*LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
n-heksan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Epiklorohidrin	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Formin - Gorišnica  
Šifra merilnega mesta: 2140

ANALIZA VODE

		28.3.2007	10.5.2007	20.6.2007	19.7.2007	2.8.2007	15.11.2007
Temperatura zraka	°C	8	12	25	35	28	0
Temperatura vode	°C	7,5	15,4	22,3	22,2	21,5	5,4
pH	-	7,7	7,7	7,7	7,8	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	300	238	248	220	235	304
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,4	6,6	8,4	8,5	8,3	11,2
Nasičenost s kisikom	%	72	67	98	100	98	91
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,0	6,5	-	20,0	-	2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,57	2,01	-	1,65	-	2,45
Skupna trdota	°NT	7,4	6,9	-	4,5	-	7,6
Karbonatna trdota	°NT	7,3	5,5	-	4,6	-	6,8
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,030	0,020	-	0,033	-	0,020
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	5,3	4,4	-	4,4	-	4,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,030	0,040	-	0,030	-	0,040
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,4	-	1,0	-	1,0
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,030	<0,030	-	0,034	-	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,077	0,067	-	0,159	-	0,020
Kloridi	mg/l	6,4	3,9	-	4,3	-	5,6
Sulfati	mg/l	21,0	17,0	-	21,0	-	25,0
Magnezij	mg/l	8,7	8,7	-	4,3	-	11,0
Kalcij	mg/l	39,0	35,0	-	25,0	-	37,0
Natrij	mg/l	6,9	4,3	-	4,8	-	5,6
Kalij	mg/l	1,6	1,2	-	1,4	-	1,7
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	-	<0,05	-	<0,05
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	<5	-	5	-	5
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,0	0,9	-	<0,5	-	<0,5
TOC	mg C/l	1,5	1,5	-	2,8	-	0,9

MIKROELEMENTI

		28.3.2007	10.5.2007	20.6.2007	19.7.2007	2.8.2007	15.11.2007
Baker-filt.	µg/l	1,20	4,00	-	1,40	-	1,80
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	-	1,10	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	-	<0,0100	-	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	-	<2,000	-	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01	-	0,01	-	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	-	<1,000	-	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	2,0	1,8	-	1,5	-	1,8
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	-	<2,0	-	<2,0

ONESNAŽENJA

		28.3.2007	10.5.2007	20.6.2007	19.7.2007	2.8.2007	15.11.2007
AOX	µg Cl/l	4	<2	-	3	-	3

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.3.2007	10.5.2007	20.6.2007	19.7.2007	2.8.2007	15.11.2007
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	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Formin - Gorišnica

Šifra merilnega mesta: 2140

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		28.3.2007	10.5.2007	20.6.2007	19.7.2007	2.8.2007	15.11.2007
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: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		11.1.2007	23.1.2007	31.1.2007	6.2.2007	15.2.2007	28.2.2007
Temperatura zraka	°C	11	4	7	7	8	6
Temperatura vode	°C	4,3	3,8	3,2	3,7	5,7	5,7
pH	-	7,6	8,1	7,8	7,9	8,0	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	352	355	352	342	337	329
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,8	9,3	10,6	13,1	9,1	10,5
Nasičenost s kisikom	%	92	72	80	102	75	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	1,7	<2,0	1,5	1,7	5,3	5,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,84	-	2,66	2,62	-	2,54
Skupna trdota	°NT	9,5	-	8,8	8,9	-	8,6
Karbonatna trdota	°NT	8,0	-	7,5	7,3	-	7,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	173,2	-	162,3	159,8	-	154,9
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,026	0,026	0,029	0,027	0,030	0,027
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	6,8	5,7	5,8	5,7	6,2	5,3
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,050	0,040	0,060	0,350	<0,013	0,032
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,7	1,4	1,4	1,8	1,3
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,072	<0,030	0,034	0,023	<0,030	0,028
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,086	0,070	0,048	0,035	0,129	0,098
Kloridi	mg/l	7,2	-	8,5	8,0	-	8,3
Sulfati	mg/l	27,2	-	30,7	30,0	-	27,1
Magnezij	mg/l	11,7	-	10,6	10,8	-	10,7
Kalcij	mg/l	48,5	-	45,2	45,5	-	44,1
Natrij	mg/l	6,9	-	7,3	7,5	-	8,0
Kalij	mg/l	1,4	-	1,4	1,5	-	1,6
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	<0,02	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<4,9	-	<4,9	<4,9	-	7
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	-	2,7	2,2	-	<2,0
TOC	mg C/l	0,9	-	1,3	1,0	-	2,9

MIKROELEMENTI

		11.1.2007	23.1.2007	31.1.2007	6.2.2007	15.2.2007	28.2.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	-	<1,00	<1,00	-	<1,00
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	<1,00	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	-	<1,3	<1,3	-	<1,3
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	-	<0,0400	<0,0400	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	1,063	-	1,059	1,099	-	0,745
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	2,6	-	2,9	2,8	-	1,9
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		11.1.2007	23.1.2007	31.1.2007	6.2.2007	15.2.2007	28.2.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
Fenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
2-Klorofenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	<0,50	-	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
2,6-Diklorofenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		14.3.2007	28.3.2007	11.4.2007	19.4.2007	25.4.2007	10.5.2007
Temperatura zraka	°C	18	8	15	-	17	18
Temperatura vode	°C	9,1	8,0	12,7	-	14,0	16,3
pH	-	8,0	7,9	8,2	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	326	331	313	-	274	248
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,1	8,7	11,6	-	9,4	6,6
Nasičenost s kisikom	%	107	73	110	-	93	68
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,1	7,9	10,0	-	11,7	6,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,58	-	-	-	2,15	-
Skupna trdota	°NT	8,8	-	-	-	7,2	-
Karbonatna trdota	°NT	7,2	-	-	-	6,0	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	157,5	-	-	-	131,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,026	0,036	0,026	-	0,022	0,031
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,7	5,3	4,4	-	3,9	4,4
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,025	0,040	<0,013	-	0,035	0,040
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,8	1,4	-	1,0	1,4
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,010	0,040	<0,030	-	0,010	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,060	0,178	0,083	-	0,099	0,119
Kloridi	mg/l	7,7	-	-	-	4,8	-
Sulfati	mg/l	28,0	-	-	-	22,4	-
Magnezij	mg/l	10,8	-	-	-	8,8	-
Kalcij	mg/l	45,0	-	-	-	36,6	-
Natrij	mg/l	7,4	-	-	-	4,7	-
Kalij	mg/l	1,4	-	-	-	1,1	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<4,9	-	-	-	6	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	-	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	1,3	-	-	-	1,6	-

MIKROELEMENTI

		14.3.2007	28.3.2007	11.4.2007	19.4.2007	25.4.2007	10.5.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	-	-	-	<1,00	-
Cink-filt.	µg/l	<3,0	-	-	-	<3,0	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	-	-	-	<0,100	-
Krom-filt.	µg/l	<1,00	-	-	-	<1,00	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	-	-	-	<1,00	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	-	-	-	<0,5	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	-	-	-	<0,0400	-
Arzen-filt.	µg/l	1,100	-	-	-	1,303	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	-	-	-	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	-	-	-	<0,100	-
Molibden-filt.	µg/l	2,6	-	-	-	2,4	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	-	-	<1,0	-

FENOLNE SPOJINE

		14.3.2007	28.3.2007	11.4.2007	19.4.2007	25.4.2007	10.5.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
Fenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2-Klorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,6 diklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		28.5.2007	7.6.2007	20.6.2007	9.7.2007	19.7.2007	2.8.2007
Temperatura zraka	°C	16	23	26	27	35	21
Temperatura vode	°C	18,6	18,6	22,5	19,5	21,7	20,3
pH	-	7,6	7,9	7,8	7,9	7,8	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	251	247	250	234	220	255
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,1	8,1	7,7	8,6	8,1	7,7
Nasičenost s kisikom	%	89	89	91	97	93	87
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,5	14,2	14,0	8,7	25,0	4,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,91	1,89	-	1,78	-	-
Skupna trdota	°NT	6,2	6,3	-	5,5	-	-
Karbonatna trdota	°NT	5,3	5,3	-	5,0	-	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	116,5	115,3	-	108,6	-	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,027	0,038	0,023	0,028	0,033	0,023
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,8	3,8	3,5	3,2	4,0	4,8
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,055	0,034	0,050	0,047	0,030	0,030
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9	0,9	1,2	0,8	0,9	1,1
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,031	0,029	<0,030	0,038	0,034	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,115	0,157	0,064	0,093	0,168	<0,020
Kloridi	mg/l	4,6	5,1	-	4,6	-	-
Sulfati	mg/l	21,4	21,3	-	19,6	-	-
Magnezij	mg/l	7,5	7,3	-	6,3	-	-
Kalcij	mg/l	31,8	32,7	-	28,7	-	-
Natrij	mg/l	4,9	4,6	-	3,8	-	-
Kalij	mg/l	1,1	1,4	-	1,2	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02	-	-	<0,02	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	7	9	-	8	-	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	<2,0	-	<2,0	-	-
TOC	mg C/l	1,0	1,5	-	1,2	-	-

MIKROELEMENTI

		28.5.2007	7.6.2007	20.6.2007	9.7.2007	19.7.2007	2.8.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	1,84	-	-
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	-	19,7	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	<0,100	-	-
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	<1,00	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	<1,00	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	-	<0,5	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	-	<0,0400	-	-
Arzen-filt.	µg/l	1,401	1,472	-	1,500	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	<0,2	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	<0,100	-	-
Molibden-filt.	µg/l	2,2	2,2	-	2,0	-	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	-

FENOLNE SPOJINE

		28.5.2007	7.6.2007	20.6.2007	9.7.2007	19.7.2007	2.8.2007
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	-	-
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		20.8.2007	5.9.2007	18.9.2007	3.10.2007	17.10.2007	15.11.2007
Temperatura zraka	°C	18	12	17	22	10	0
Temperatura vode	°C	20,9	15,7	16,4	14,4	11,3	5,6
pH	-	7,6	7,5	7,8	7,5	7,5	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	279	247	271	291	281	311
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,9	10,1	7,5	7,5	9,9	11,5
Nasičenost s kisikom	%	91	104	97	65	93	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,2	15,2	6,3	8,6	6,3	3,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,10	1,92	-	-	2,30	-
Skupna trdota	°NT	6,6	5,9	-	-	7,0	-
Karbonatna trdota	°NT	5,9	5,4	-	-	6,4	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	128,1	117,1	-	-	140,3	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,022	0,031	0,020	0,023	0,017	0,020
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	3,6	3,8	4,0	4,0	4,0	5,3
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,029	0,055	<0,013	0,030	0,029	0,030
Skupni dušik TN	mg N/l	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,6
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,018	0,030	<0,030	0,034	0,036	0,046
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,028	0,134	0,098	0,291	0,053	0,092
Kloridi	mg/l	5,3	4,7	-	-	4,6	-
Sulfati	mg/l	23,8	20,4	-	-	23,2	-
Magnezij	mg/l	7,8	6,9	-	-	8,5	-
Kalcij	mg/l	34,3	31,0	-	-	36,3	-
Natrij	mg/l	5,2	4,5	-	-	4,5	-
Kalij	mg/l	1,3	1,5	-	-	1,2	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02	-	-	-	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	12	-	-	8	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	1,1	1,6	-	-	1,0	-

MIKROELEMENTI

		20.8.2007	5.9.2007	18.9.2007	3.10.2007	17.10.2007	15.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	-
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	-	-	3,2	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	-	<0,100	-
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	-	-	<0,5	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	-	-	<0,0400	-
Arzen-filt.	µg/l	1,673	1,412	-	-	1,169	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	-	<0,100	-
Molibden-filt.	µg/l	2,6	2,2	-	-	2,3	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	-

FENOLNE SPOJINE

		20.8.2007	5.9.2007	18.9.2007	3.10.2007	17.10.2007	15.11.2007
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	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		26.11.2007	11.12.2007	20.12.2007
Temperatura zraka	°C	4	8	-3
Temperatura vode	°C	6,5	4,7	2,0
pH	-	8,1	8,1	9,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	322	296	315
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	12,4	9,8	12,2
Nasičenost s kisikom	%	103	78	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,8	5,8	2,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,52	-	2,49
Skupna trdota	°NT	8,1	-	7,8
Karbonatna trdota	°NT	7,1	-	7,0
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	153,7	-	151,9
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,026	0,026	0,020
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,4	4,4	4,9
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,043	0,040	0,045
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9	1,0	1,1
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,036	<0,030	0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,077	0,104	0,061
Kloridi	mg/l	6,6	-	6,9
Sulfati	mg/l	25,6	-	23,4
Magnezij	mg/l	10,1	-	9,8
Kalcij	mg/l	40,9	-	39,7
Natrij	mg/l	6,6	-	7,3
Kalij	mg/l	1,3	-	1,3
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02	-	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	6	-	6
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<2,0	-	<2,0
TOC	mg C/l	1,4	-	1,2

MIKROELEMENTI

		26.11.2007	11.12.2007	20.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	-	<1,00
Cink-filt.	µg/l	3,2	-	6,8
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	-	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	-	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	-	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	1,131	-	1,029
Antimon-filt.	µg/l	1,4	-	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	-	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	2,4	-	2,2
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		26.11.2007	11.12.2007	20.12.2007
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		11.1.2007	23.1.2007	31.1.2007	6.2.2007	15.2.2007	28.2.2007
2,3,4,6Tetraklorfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	-	<0,50	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	<0,50	-	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	-	-	<0,50	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		14.3.2007	28.3.2007	11.4.2007	19.4.2007	25.4.2007	10.5.2007
2,3,4,6 tetraklorfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2-Metil-4,6-di nitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		28.5.2007	7.6.2007	20.6.2007	9.7.2007	19.7.2007	2.8.2007
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-di nitrofenol	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,03	-	-	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		20.8.2007	5.9.2007	18.9.2007	3.10.2007	17.10.2007	15.11.2007
2,3,4,6 tetraklorfenol	µg/l	<0,03	-	-	-	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
2-Metil-4,6-di nitrofenol	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,03	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		26.11.2007	11.12.2007	20.12.2007
2,3,4,6 tetraklorfenol	µg/l	<0,03	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,10	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,10	-	-
2-Metil-4,6-di nitrofenol	µg/l	<0,10	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.5.2007	28.5.2007	7.6.2007	20.6.2007	9.7.2007	19.7.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	-	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	0,08	-	<0,02	-
Aldrin	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
DDT (p,p)	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
DDT (o,p)	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
DDE (p,p)	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
DDD (o,p)	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
DDD (p,p)	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
Dieldrin	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
Endrin	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
Isodrin	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
Heptaklor	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
cis-heptaklorepoksid	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
trans-heptaklorepoksid	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
alfa-HCH	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
beta-HCH	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
delta-HCH	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
Pentaklorobenzen	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
Heksaklorobenzen	µg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	-	<0,010
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	-	<0,010
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	-	<0,010
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	-	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	-	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Diklofuanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		2.8.2007	20.8.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	<0,02
Aldrin	µg/l	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/l	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/l	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/l	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/l	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/l	<0,01	-
Dieldrin	µg/l	<0,01	-
Endrin	µg/l	<0,01	-
Isodrin	µg/l	<0,01	-
Heptaklor	µg/l	<0,01	-
cis-heptaklorepoxid	µg/l	<0,01	-
trans-heptaklorepoxid	µg/l	<0,01	-
alfa-HCH	µg/l	<0,01	-
beta-HCH	µg/l	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0,01	-
delta-HCH	µg/l	<0,01	-
Pentaklorobenzen	µg/l	<0,01	-
Heksaklorobenzen	µg/l	<0,01	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,010	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,010	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,010	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	<0,10
Atrazin	µg/l	-	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15
Simazin	µg/l	-	<0,10
Propazin	µg/l	-	<0,10
Prometrin	µg/l	-	<0,10
Cianazin	µg/l	-	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10
Napropamid	µg/l	-	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10
Folpet	µg/l	-	<0,10
Diazinon	µg/l	-	<0,05
Kaptan	µg/l	-	<0,10
Diklofluamid	µg/l	-	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		10.5.2007	28.5.2007	7.6.2007	20.6.2007	9.7.2007	19.7.2007
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	-	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	-	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	-	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Pirimetaniil	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		2.8.2007	20.8.2007
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10
Malation	µg/l	-	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	<0,15
Fention	µg/l	-	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	<0,15
Ometoat	µg/l	-	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	<0,15
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15
Pirimetaniil	µg/l	-	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Grabe  
Šifra merilnega mesta: 2202

ANALIZA VODE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
Temperatura zraka	°C	4	8	9	13	22	29
Temperatura vode	°C	4,8	6,5	9,6	13,3	16,6	23,8
pH	-	8,0	7,8	7,7	7,8	7,3	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	375	358	397	376	279	302
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,5	8,4	7,3	10,5	7,1	8,5
Nasičenost s kisikom	%	62	70	65	102	74	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	4,1	-	5,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,34	-	2,43	-
Skupna trdota	°NT	-	-	10,0	-	8,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	9,3	-	6,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,040	-	0,043	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	7,0	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,080	-	0,050	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	2,1	-	1,4	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,043	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,116	-	0,067	-
Kloridi	mg/l	-	-	9,7	-	5,1	-
Sulfati	mg/l	-	-	23,0	-	17,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	11,0	-	9,2	-
Kalcij	mg/l	-	-	54,0	-	42,0	-
Natrij	mg/l	-	-	6,5	-	5,5	-
Kalij	mg/l	-	-	2,0	-	1,7	-
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	-	-	0,8	-	1,0	-
TOC	mg C/l	-	-	1,8	-	1,9	-

ONESNAŽENJA

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	5	-	3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Grabe

Šifra merilnega mesta: 2202

ANALIZA VODE

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
Temperatura zraka	°C	36	22	20	24	1	7
Temperatura vode	°C	25,1	19,7	17,1	16,8	5,5	6,4
pH	-	7,8	7,7	7,7	7,5	8,2	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	262	288	318	361	322	384
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,9	8,6	7,4	8,6	10,9	9,3
Nasičenost s kisikom	%	111	96	100	94	88	77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,14	-	-	-	3,02	-
Skupna trdota	°NT	5,7	-	-	-	9,4	-
Karbonatna trdota	°NT	6,0	-	-	-	8,4	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,040	-	-	-	0,033	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,4	-	-	-	5,3	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013	-	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,0	-	-	-	1,6	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,030	-	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,241	-	-	-	0,070	-
Kloridi	mg/l	6,7	-	-	-	7,4	-
Sulfati	mg/l	22,0	-	-	-	25,0	-
Magnezij	mg/l	5,5	-	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	32,0	-	-	-	46,0	-
Natrij	mg/l	4,0	-	-	-	7,9	-
Kalij	mg/l	1,8	-	-	-	2,3	-
Mineralna olja	mg/l	0,009	-	-	-	<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	0,9	-	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	2,4	-	-	-	1,4	-

ONESNAŽENJA

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
AOX	µg Cl/l	3	-	-	-	3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
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	-	-	-	-





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MEŽA Topla  
 Šifra merilnega mesta: 2210

ANALIZA VODE

		27.3.2007	8.5.2007	18.7.2007	13.11.2007
Temperatura zraka	°C	4	23	27	2
Temperatura vode	°C	5,5	12,4	16,4	3,9
pH	-	8,2	7,7	8,1	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	163	162	173	148
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	15,5	7,9	8,1	12,0
Nasičenost s kisikom	%	130	81	106	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,56	1,56	1,60	1,28
Skupna trdota	°NT	6,2	4,7	4,6	4,0
Karbonatna trdota	°NT	4,4	4,4	4,5	3,6
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,007	<0,007	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	2,6	<2,2	2,6	2,2
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,6	0,8	0,6	0,5
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,061	0,052	0,178	0,037
Kloridi	mg/l	3,3	1,3	1,4	1,3
Sulfati	mg/l	7,2	7,4	9,0	7,6
Magnezij	mg/l	10,0	4,5	4,9	4,9
Kalcij	mg/l	27,0	26,0	25,0	21,0
Natrij	mg/l	3,6	2,5	3,3	2,1
Kalij	mg/l	0,7	0,6	0,7	0,6
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	<5	<5	<5
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,1	<0,5	<0,5	0,9
TOC	mg C/l	1,4	1,0	2,7	0,9

MIKROELEMENTI

		27.3.2007	8.5.2007	18.7.2007	13.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
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	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,4	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MEŽA Podklanc

Šifra merilnega mesta: 2240

ANALIZA VODE

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Vodostaj	cm	99	100	102	100	101	94
Temperatura zraka	°C	4	3	4	17	22	26
Temperatura vode	°C	6,0	4,6	5,5	9,6	12,2	17,7
pH	-	8,0	8,4	8,1	8,1	7,6	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	335	329	307	210	345	361
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,3	13,1	11,7	12,1	8,6	9,5
Nasičenost s kisikom	%	69	108	96	110	83	106
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	14,0	-	6,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	2,79	-	2,92	-
Skupna trdota	°NT	-	-	8,5	-	9,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	7,8	-	8,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,033	-	0,086	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	2,2	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,160	-	0,300	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,3	-	1,7	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,110	-	0,162	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,260	-	0,428	-
Kloridi	mg/l	-	-	1,5	-	5,0	-
Sulfati	mg/l	-	-	4,2	-	30,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	9,6	-	12,3	-
Kalcij	mg/l	-	-	44,0	-	45,0	-
Natrij	mg/l	-	-	6,5	-	10,0	-
Kalij	mg/l	-	-	1,3	-	1,4	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	0,013	-	0,010	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	7	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	2,7	-	1,8	-
TOC	mg C/l	-	-	2,8	-	2,9	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Baker-filt.	µg/l	2,80	1,00	1,30	1,80	1,70	1,20
Cink-filt.	µg/l	51,0	50,0	25,0	22,0	25,0	33,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	0,110	0,110	0,130	0,170
Krom-filt.	µg/l	<1,00	2,10	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,10	1,70	<1,00	<1,00	1,10	1,10
Svinec-filt.	µg/l	2,5	2,1	2,2	<1,0	<1,0	1,8
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0110	<0,0100	0,0003	<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	0,03	<0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	15,0	13,0	4,4	6,2	14,0	17,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	4	-	5	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	<0,01	-	<0,01	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	0,07	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MEŽA Podklanc  
Šifra merilnega mesta: 2240

ANALIZA VODE

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Vodostaj	cm	96	98	97	97	98	100
Temperatura zraka	°C	28	19	18	22	4	3
Temperatura vode	°C	17,5	12,9	12,9	9,9	5,7	5,4
pH	-	7,9	8,0	8,0	7,4	8,2	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	339	338	309	282	314	333
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,1	9,7	8,2	8,6	11,8	14,3
Nasičenost s kisikom	%	96	95	81	78	97	118
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	43,0	-	-	-	2,9	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,19	-	-	-	2,53	-
Skupna trdota	°NT	9,1	-	-	-	8,8	-
Karbonatna trdota	°NT	8,9	-	-	-	7,1	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,099	-	-	-	0,036	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	5,7	-	-	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,430	-	-	-	0,170	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	-	-	-	1,4	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,223	-	-	-	0,141	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,520	-	-	-	0,337	-
Kloridi	mg/l	6,3	-	-	-	4,3	-
Sulfati	mg/l	29,0	-	-	-	28,0	-
Magnezij	mg/l	13,0	-	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	44,0	-	-	-	40,0	-
Natrij	mg/l	9,8	-	-	-	5,9	-
Kalij	mg/l	1,4	-	-	-	1,0	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	0,010	-	-	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	8	-	-	-	7	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,8	-	-	-	1,8	-
TOC	mg C/l	2,4	-	-	-	2,1	-

MIKROELEMENTI

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,40	1,50	<1,00	<1,00	5,20	1,20
Cink-filt.	µg/l	36,0	55,0	42,0	24,0	43,0	43,0
Kadmij-filt.	µg/l	0,100	0,210	0,140	<0,100	<0,100	0,150
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,00	1,30	1,60	1,10	<1,00	1,00
Svinec-filt.	µg/l	1,6	3,3	1,7	1,0	1,2	1,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	0,0150	<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	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	0,04
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	14,0	18,0	57,0	5,8	8,5	9,8
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
AOX	µg Cl/l	4	-	-	-	4	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	<0,01	-	-	-	<0,01	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,06	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04











AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MISLINJA Otiški vrh  
Šifra merilnega mesta: 2390

ANALIZA VODE

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Temperatura zraka	°C	4	3	4	16	22	26
Temperatura vode	°C	6,0	3,9	5,8	10,0	12,1	18,3
pH	-	8,1	8,3	8,1	8,4	7,5	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	317	318	276	247	293	290
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,7	15,6	12,1	12,6	8,1	9,3
Nasičenost s kisikom	%	72	125	99	116	79	104
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	26,0	-	8,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	2,56	-	2,56	-
Skupna trdota	°NT	-	-	8,4	-	9,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	7,2	-	7,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,030	-	0,053	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	2,6	-	7,9	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,040	-	0,070	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,0	-	2,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,086	-	0,211	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,205	-	0,428	-
Kloridi	mg/l	-	-	1,2	-	5,8	-
Sulfati	mg/l	-	-	2,9	-	13,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	10,0	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	-	43,0	-	44,0	-
Natrij	mg/l	-	-	4,6	-	5,4	-
Kalij	mg/l	-	-	1,5	-	1,7	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	<0,006	-	<0,006	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	1,1	-	1,0	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	6	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	2,0	-	1,1	-
TOC	mg C/l	-	-	2,2	-	2,1	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
Baker-filt.	µg/l	2,50	1,60	1,10	3,70	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	13,0	<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	2,30	<1,00	1,00	<1,00	3,30	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,40	<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	0,0160	<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	0,04	<0,01	<0,01	0,01	0,02	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	4	-	5	-

FENOLNE SPOJINE

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MISLINJA Otiški vrh  
Šifra merilnega mesta: 2390

ANALIZA VODE

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Temperatura zraka	°C	26	17	17	24	2	3
Temperatura vode	°C	18,2	13,3	13,8	10,7	5,2	5,2
pH	-	7,9	8,0	7,7	7,4	8,1	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	315	297	277	291	262	281
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,4	10,5	9,6	8,7	12,2	14,8
Nasičenost s kisikom	%	102	103	95	81	101	121
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11,0	-	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,53	-	-	-	2,22	-
Skupna trdota	°NT	8,2	-	-	-	7,2	-
Karbonatna trdota	°NT	7,0	-	-	-	6,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,053	-	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	9,7	-	-	-	2,2	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,050	-	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	-	-	-	0,5	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,272	-	-	-	0,101	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,612	-	-	-	0,337	-
Kloridi	mg/l	6,2	-	-	-	1,3	-
Sulfati	mg/l	16,0	-	-	-	7,6	-
Magnezij	mg/l	11,0	-	-	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	41,0	-	-	-	35,0	-
Natrij	mg/l	6,7	-	-	-	4,2	-
Kalij	mg/l	2,0	-	-	-	1,2	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	0,007	-	-	-	<0,006	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	0,4	-	-	-	0,4	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	6	-	-	-	<5	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,0	-	-	-	0,7	-
TOC	mg C/l	1,9	-	-	-	1,5	-

MIKROELEMENTI

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,20	<1,00	<1,00	1,00	1,20	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	1,80	1,00	<1,00	5,30	<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	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<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

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
AOX	µg Cl/l	5	-	-	-	3	-

FENOLNE SPOJINE

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MISLINJA Otiški vrh  
Šifra merilnega mesta: 2390

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
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*

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
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
Diklofluanid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MISLINJA Otiški vrh  
 Šifra merilnega mesta: 2390

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
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*

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
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	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MISLINJA Otiški vrh  
 Šifra merilnega mesta: 2390

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		22.1.2007	12.2.2007	27.3.2007	10.4.2007	8.5.2007	19.6.2007
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: MISLINJA Otiški vrh  
Šifra merilnega mesta: 2390

ANALIZA VODE

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		18.7.2007	1.8.2007	17.9.2007	2.10.2007	13.11.2007	10.12.2007
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: MUTSKA BISTRICA Podlipje  
 Šifra merilnega mesta: 2429

ANALIZA VODE

		27.3.2007	8.5.2007	18.7.2007	13.11.2007
Temperatura zraka	°C	2	13	22	2
Temperatura vode	°C	4,2	10,2	16,9	3,9
pH	-	7,8	7,3	7,9	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	108	102	109	111
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	11,9	8,2	6,5	12,4
Nasičenost s kisikom	%	94	77	87	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12,0	2,3	14,0	2,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,79	0,81	0,81	0,73
Skupna trdota	°NT	2,1	3,5	2,3	2,4
Karbonatna trdota	°NT	2,2	2,2	2,2	2,0
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,007	<0,007	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,4	3,1	3,5	4,0
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	0,7	0,8	0,9
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,113	0,031	0,159	0,046
Kloridi	mg/l	3,6	3,3	3,6	3,9
Sulfati	mg/l	8,0	6,2	8,2	8,0
Magnezij	mg/l	1,9	5,2	2,3	2,5
Kalcij	mg/l	12,0	16,0	13,0	13,0
Natrij	mg/l	3,3	2,9	3,9	2,6
Kalij	mg/l	1,3	1,2	1,4	1,0
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<5	<5	5	<5
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,4	0,6	<0,5	1,0
TOC	mg C/l	1,9	1,3	1,0	1,3

MIKROELEMENTI

		27.3.2007	8.5.2007	18.7.2007	13.11.2007
Baker-filt.	µg/l	1,10	<1,00	1,40	<1,00
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	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVINJA Videm pri Ptuju  
 Šifra merilnega mesta: 2650

ANALIZA VODE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
Vodostaj	cm	185	185	186	142	146	145
Temperatura zraka	°C	5	8	2	5	17	23
Temperatura vode	°C	0,1	6,6	7,6	11,9	17,4	22,8
pH	-	7,9	7,8	8,1	7,9	7,3	7,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	383	381	379	342	322	328
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,6	8,5	10,9	12,8	6,1	7,4
Nasičenost s kisikom	%	63	71	93	120	65	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	23,0	-	5,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,45	-	3,16	-
Skupna trdota	°NT	-	-	11,2	-	8,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	9,6	-	8,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,066	-	0,178	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	7,5	-	5,3	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,090	-	0,200	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	2,4	-	1,9	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,116	-	0,324	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,364	-	0,490	-
Kloridi	mg/l	-	-	8,7	-	8,6	-
Fluoridi	mg/l	-	-	<0,2	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	-	18,0	-	12,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	6,8	-	9,6	-
Kalcij	mg/l	-	-	68,0	-	46,0	-
Natrij	mg/l	-	-	8,1	-	7,4	-
Kalij	mg/l	-	-	2,1	-	2,9	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	0,007	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	7	-	10	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	1,4	-	1,1	-
TOC	mg C/l	-	-	2,8	-	4,3	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
Baker-filt.	µg/l	2,30	4,10	1,50	1,10	1,40	3,50
Cink-filt.	µg/l	<10,0	18,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	0,130	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,50	<1,00	<1,00	1,10	5,80
Nikelj-filt.	µg/l	1,30	2,20	<1,00	<1,00	5,50	5,10
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0190
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	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
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

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	7	-	8	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,14	<0,04	<0,04	0,04	<0,04



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVINJA Videm pri Ptuju  
 Šifra merilnega mesta: 2650

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

*PESTICIDI IN METABOLITI*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	0,11	0,09
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: DRAVINJA Videm pri Ptuju  
 Šifra merilnega mesta: 2650

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	14.11.2007	11.12.2007
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*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	14.11.2007	11.12.2007
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: POLSKAVA Lancova vas

Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
Temperatura zraka	°C	5	7	4	4	13	22
Temperatura vode	°C	5,5	6,5	7,6	11,9	16,3	21,9
pH	-	7,8	7,5	7,6	7,6	7,2	7,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	299	293	282	298	295	303
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,1	8,0	10,0	10,7	6,1	6,8
Nasičenost s kisikom	%	66	67	85	101	63	79
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	47,0	-	11,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	2,06	-	2,56	-
Skupna trdota	°NT	-	-	7,3	-	8,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	5,7	-	7,2	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,096	-	0,221	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	9,2	-	4,4	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	<0,013	-	0,400	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	3,2	-	2,0	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,104	-	0,343	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,597	-	0,643	-
Kloridi	mg/l	-	-	13,0	-	10,0	-
Sulfati	mg/l	-	-	17,0	-	12,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	7,7	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	-	-	40,0	-	40,0	-
Natrij	mg/l	-	-	8,7	-	7,9	-
Kalij	mg/l	-	-	2,4	-	2,6	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	<0,006	-	<0,006	-
KPK s K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	11	-	10	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	2,7	-	1,8	-
TOC	mg C/l	-	-	3,5	-	3,6	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
Baker-filt.	µg/l	3,00	2,10	2,00	1,20	<1,00	3,80
Cink-filt.	µg/l	14,0	17,0	<10,0	<10,0	<10,0	11,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,10	<1,00	<1,00	<1,00	1,10	1,90
Nikelj-filt.	µg/l	1,20	1,70	<1,00	1,20	2,40	3,70
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	0,0008	0,0200
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	0,04	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<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

FENOLNE SPOJINE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas

Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	14.11.2007	11.12.2007
Temperatura zraka	°C	27	16	17	15	2	6
Temperatura vode	°C	26,3	16,2	16,9	13,1	5,3	4,7
pH	-	7,9	7,7	7,5	7,5	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	304	322	328	298	303	282
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,5	8,1	7,6	7,1	11,9	9,2
Nasičenost s kisikom	%	86	85	100	84	96	74
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	19,0	-	-	-	13,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,63	-	-	-	2,44	-
Skupna trdota	°NT	7,6	-	-	-	7,3	-
Karbonatna trdota	°NT	7,3	-	-	-	6,8	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,033	-	-	-	0,073	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	4,0	-	-	-	6,6	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,013	-	-	-	0,100	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	-	-	-	2,2	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,263	-	-	-	0,095	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,560	-	-	-	0,306	-
Kloridi	mg/l	11,0	-	-	-	12,0	-
Sulfati	mg/l	13,0	-	-	-	16,0	-
Magnezij	mg/l	7,7	-	-	-	8,9	-
Kalcij	mg/l	42,0	-	-	-	38,0	-
Natrij	mg/l	7,3	-	-	-	7,6	-
Kalij	mg/l	2,6	-	-	-	2,2	-
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	18	-	-	-	18	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,3	-	-	-	3,7	-
TOC	mg C/l	4,7	-	-	-	4,2	-

MIKROELEMENTI

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	14.11.2007	11.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,90	1,90	<1,00	1,30	1,20	2,80
Cink-filt.	µg/l	<10,0	10,0	13,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	1,00	<1,00	<1,00	1,60
Nikelj-filt.	µg/l	2,10	2,50	1,70	1,70	2,00	2,30
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0020	0,0120	<0,0100	0,0110	0,0270	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	0,04	0,02	0,01	<0,01	0,03
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

FENOLNE SPOJINE

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	14.11.2007	11.12.2007
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
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*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	9.5.2007	20.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	0,51	0,18
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	-	-	-	-	0,11	0,09
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	0,09
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	14.11.2007	11.12.2007
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*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	14.11.2007	11.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	0,08	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidrokisid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-







AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

ANALIZA VODE

		28.3.2007	10.5.2007	19.7.2007	15.11.2007
Temperatura zraka	°C	5	6	22	0
Temperatura vode	°C	5,4	13,7	23,9	4,4
pH	-	8,1	7,7	7,9	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	608	681	739	752
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	7,4	6,1	5,3	11,1
Nasičenost s kisikom	%	81	60	63	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	26,0	46,0	130,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,58	5,79	6,20	6,60
Skupna trdota	°NT	16,1	18,8	16,2	20,0
Karbonatna trdota	°NT	15,6	16,2	17,3	18,5
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,043	0,277	0,264	0,089
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	9,7	7,0	4,4	<2,2
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,080	0,500	0,750	0,460
Skupni dušik TN	mg N/l	2,7	2,6	1,5	1,1
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,086	0,288	0,226	0,269
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,208	1,056	0,643	0,367
Kloridi	mg/l	12,0	22,0	46,0	23,0
Sulfati	mg/l	43,0	42,0	44,0	58,0
Magnezij	mg/l	15,0	21,0	12,0	22,0
Kalcij	mg/l	91,0	100,0	110,0	107,0
Natrij	mg/l	12,0	19,0	35,0	16,0
Kalij	mg/l	2,5	3,3	7,0	2,6
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	6	9	27	10
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,1	3,1	4,2	1,0
TOC	mg C/l	2,4	3,5	5,7	2,9

MIKROELEMENTI

		28.3.2007	10.5.2007	19.7.2007	15.11.2007
Baker-filt.	µg/l	1,70	2,50	2,00	1,80
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	2,30	1,10
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	3,40	1,80
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	3,400	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,03	0,06	0,11	0,05
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,8	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani  
Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
Vodostaj	cm	92	90	90	91	105	88
Temperatura zraka	°C	5	8	8	18	15	25
Temperatura vode	°C	5,9	6,8	7,8	14,2	16,3	21,2
pH	-	7,9	7,9	7,8	8,0	7,6	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	629	538	513	611	515	581
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	8,1	9,1	7,8	10,4	6,4	8,2
Nasičenost s kisikom	%	66	76	67	104	66	94
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	29,0	-	44,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	4,44	-	4,53	-
Skupna trdota	°NT	-	-	13,6	-	14,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	12,4	-	12,7	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	-	-	0,092	-	0,284	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	-	-	10,6	-	9,2	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	-	-	0,100	-	0,160	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	3,3	-	3,1	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,116	-	0,205	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	-	-	0,490	-	1,132	-
Kloridi	mg/l	-	-	13,0	-	13,0	-
Sulfati	mg/l	-	-	29,0	-	21,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	13,0	-	18,0	-
Kalcij	mg/l	-	-	76,0	-	75,0	-
Natrij	mg/l	-	-	9,1	-	12,0	-
Kalij	mg/l	-	-	2,8	-	3,2	-
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	-	-	10	-	11	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	-	-	1,7	-	2,4	-
TOC	mg C/l	-	-	3,9	-	5,1	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,20	1,10	2,10	1,20	2,60	2,50
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	1,40
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,80	<1,00	1,10	2,00	1,50
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0170	<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	0,08	0,02	0,02	0,04	0,05	0,03
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	2,4	<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

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	10	-	9	-

FENOLNE SPOJINE

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani  
Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
Vodostaj	cm	81	84	108	130	110	110
Temperatura zraka	°C	35	20	17	24	0	8
Temperatura vode	°C	22,9	16,6	16,6	14,5	5,7	5,0
pH	-	7,7	7,6	7,7	7,5	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	624	531	529	547	655	555
Kisik	mg O <sub>2</sub> /l	9,1	8,2	7,4	8,9	10,6	9,7
Nasičenost s kisikom	%	108	86	98	104	86	78
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,0	-	-	-	2,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,66	-	-	-	6,30	-
Skupna trdota	°NT	15,2	-	-	-	18,7	-
Karbonatna trdota	°NT	15,8	-	-	-	17,6	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	0,046	-	-	-	0,076	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /l	33,0	-	-	-	17,2	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /l	0,030	-	-	-	0,070	-
Skupni dušik TN	mg N/l	7,5	-	-	-	3,9	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /l	0,217	-	-	-	0,080	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO <sub>4</sub> /l	0,398	-	-	-	0,178	-
Kloridi	mg/l	21,0	-	-	-	18,0	-
Sulfati	mg/l	27,0	-	-	-	41,0	-
Magnezij	mg/l	14,0	-	-	-	26,0	-
Kalcij	mg/l	86,0	-	-	-	91,0	-
Natrij	mg/l	14,0	-	-	-	12,0	-
Kalij	mg/l	3,4	-	-	-	2,8	-
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	9	-	-	-	9	-
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<0,5	-	-	-	1,2	-
TOC	mg C/l	3,1	-	-	-	2,8	-

MIKROELEMENTI

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,80	1,50	1,20	2,20	1,10	1,70
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	1,90	<1,00	<1,00	2,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,40	1,20	1,70	1,90	1,60	1,60
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	<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	0,06	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04
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

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
AOX	µg Cl/l	8	-	-	-	8	-

FENOLNE SPOJINE

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani  
Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
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*

		23.1.2007	15.2.2007	28.3.2007	11.4.2007	10.5.2007	20.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	2,30	0,39
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	-	-	-	-	0,94	0,37
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani  
 Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

*FENOLNE SPOJINE*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
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*

		19.7.2007	2.8.2007	18.9.2007	3.10.2007	15.11.2007	11.12.2007
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	0,10	0,07	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidrokisid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-





