

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

ANALIZA VODE

		4.2.2008	6.5.2008	6.8.2008	4.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	7,0	13,0	27,0	10,0
Temperatura vode	°C	4,0	12,4	19,2	9,4
pH	-	7,8	7,9	7,5	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	342	306	231	232
Kisik	mg O ₂ /l	8,5	9,5	6,7	11,3
Nasičenost s kisikom	%	68	93	75	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	6,4	7,0	370,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,55	2,53	1,89	2,00
Skupna trdota	°NT	8,5	7,8	5,5	9,9
Karbonatna trdota	°NT	7,1	7,0	5,3	5,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,023	0,020	0,020	0,119
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,60	3,50	3,10	3,50
Amonij	mg NH ₄ /l	0,050	0,030	0,030	0,140
Skupni dušik TN	mg N/l	1,51	0,80	0,71	0,84
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	0,104
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,043	0,040	0,077	0,581
Kloridi	mg/l	11,00	5,40	3,70	3,20
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	28,0	25,0	21,0	13,0
Magnezij	mg/l	12,0	11,0	7,3	14,0
Kalcij	mg/l	41	38	27	48
Natrij	mg/l	9,30	5,40	4,10	2,90
Kalij	mg/l	1,50	1,10	1,60	1,50
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	<5,0	<5,0	15,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,1	<0,5	<0,5	1,3
TOC	mg C/l	0,90	4,70	0,80	2,80

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ruše

Šifra merilnega mesta: 2055

ANALIZA VODE

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	16.9.2008	6.10.2008	4.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	25,0	-	-	-	14,0
Temperatura vode	°C	-	19,4	-	-	-	10,2
pH	-	-	7,6	-	-	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	235	-	-	-	219
Kisik	mg O ₂ /l	-	7,0	-	-	-	11,5
Nasičenost s kisikom	%	-	76	-	-	-	106
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	8,6	-	-	-	140,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	1,79	-	-	-	2,02
Skupna trdota	°NT	-	5,6	-	-	-	8,3
Karbonatna trdota	°NT	-	5,0	-	-	-	5,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,020	-	-	-	0,198
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,10	-	-	-	3,10
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,030	-	-	-	0,220
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,71	-	-	-	0,76
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	-	0,199
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,089	-	-	-	0,520
Kloridi	mg/l	-	3,60	-	-	-	2,70
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	21,0	-	-	-	12,0
Magnezij	mg/l	-	7,4	-	-	-	11,0
Kalcij	mg/l	-	28	-	-	-	41
Natrij	mg/l	-	4,00	-	-	-	2,50
Kalij	mg/l	-	1,50	-	-	-	1,60
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	-	12,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,9	-	-	-	1,6
TOC	mg C/l	-	0,90	-	-	-	2,70

MIKROELEMENTI

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	16.9.2008	6.10.2008	4.11.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	16.9.2008	6.10.2008	4.11.2008
Diethyltalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutiltalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutiltalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	-	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000139	0,000980	-	<0,000139	<0,000139	<0,000139
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0,000147	0,000490	-	0,004312	0,000390	0,000512

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ruše
Šifra merilnega mesta: 2055

ANALIZA VODE

1.12.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	-
Temperatura vode	°C	-
pH	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-
Kisik	mg O ₂ /l	-
Nasičenost s kisikom	%	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-
Skupna trdota	°NT	-
Karbonatna trdota	°NT	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-
Kloridi	mg/l	-
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	-
Magnezij	mg/l	-
Kalcij	mg/l	-
Natrij	mg/l	-
Kalij	mg/l	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-
TOC	mg C/l	-

MIKROELEMENTI

1.12.2008

Baker-filt.	µg/l	-
Cink-filt.	µg/l	-
Kadmij-filt.	µg/l	-
Krom-filt.	µg/l	-
Nikelj-filt.	µg/l	-
Svinec-filt.	µg/l	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-
Antimon-filt.	µg/l	-
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	-
Molibden-filt.	µg/l	-
Selen-filt.	µg/l	-

OSTALA ONESNAŽENJA

1.12.2008

Dietilftalat	µg/l	-
Dibutilftalat	µg/l	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000139
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,000225

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Mariborski otok
Šifra merilnega mesta: 2070

ANALIZA VODE

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	7.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,0	-	-	12,0	-
Temperatura vode	°C	-	4,0	-	-	13,1	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	322	-	-	309	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,2	-	-	9,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	74	-	-	95	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	7,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,69	-	-	2,48	-
Skupna trdota	°NT	-	7,8	-	-	7,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,5	-	-	6,9	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,026	-	-	0,020	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,80	-	-	4,00	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,050	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,50	-	-	0,92	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,073	-	-	0,092	-
Kloridi	mg/l	-	8,90	-	-	5,60	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	26,0	-	-	25,0	-
Magnezij	mg/l	-	11,0	-	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	-	38	-	-	37	-
Natrij	mg/l	-	9,60	-	-	5,40	-
Kalij	mg/l	-	1,70	-	-	1,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,2	-	-	<0,5	-
TOC	mg C/l	-	1,20	-	-	4,30	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	7.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	0,015	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	7.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Diethyltalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutiltalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutiltalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Mariborski otok

Šifra merilnega mesta: 2070

ANALIZA VODE

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	23,0	-	-	10,0	-
Temperatura vode	°C	-	20,2	-	-	9,9	-
pH	-	-	7,6	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	233	-	-	223	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	7,4	-	-	11,3	-
Nasičenost s kisikom	%	-	83	-	-	103	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	8,6	-	-	170,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	1,80	-	-	1,98	-
Skupna trdota	°NT	-	5,7	-	-	8,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	5,0	-	-	5,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,020	-	-	0,198	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,50	-	-	3,10	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,030	-	-	0,250	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,81	-	-	0,76	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	0,214	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,064	-	-	0,551	-
Kloridi	mg/l	-	3,60	-	-	2,70	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	28,0	-	-	12,0	-
Magnezij	mg/l	-	7,6	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	28	-	-	42	-
Natrij	mg/l	-	4,00	-	-	2,70	-
Kalij	mg/l	-	1,50	-	-	1,70	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	13,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	0,5	-	-	1,2	-
TOC	mg C/l	-	1,10	-	-	3,10	-

MIKROELEMENTI

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Diethyltalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibutiltalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzilbutiltalat	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Mariborski otok
 Šifra merilnega mesta: 2070

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	7.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
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
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
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
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Simazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Propazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Mariborski otok
 Šifra merilnega mesta: 2070

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Heptaklorepoxid	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,01	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,01	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,01	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Simazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Propazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	7.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	7,0	-	-	14,0	-
Temperatura vode	°C	-	5,4	-	-	13,3	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	364	-	-	360	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	11,3	-	-	8,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	93	-	-	84	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	3,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,03	-	-	2,71	-
Skupna trdota	°NT	-	9,4	-	-	8,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,5	-	-	7,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,033	-	-	0,053	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	7,00	-	-	4,80	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,00	-	-	1,51	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,064	-	-	0,119	-
Kloridi	mg/l	-	10,00	-	-	9,20	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	27,0	-	-	25,0	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	44	-	-	42	-
Natrij	mg/l	-	9,80	-	-	8,20	-
Kalij	mg/l	-	1,70	-	-	1,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	8,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,6	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	-	1,30	-	-	4,80	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	7.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	7.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	25,0	-	-	8,0	-
Temperatura vode	°C	-	24,2	-	-	10,7	-
pH	-	-	8,1	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	274	-	-	340	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	7,3	-	-	10,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	86	-	-	98	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	21,0	-	-	89,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,21	-	-	2,80	-
Skupna trdota	°NT	-	6,6	-	-	9,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	6,2	-	-	7,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,026	-	-	0,142	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,00	-	-	7,00	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	0,170	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,91	-	-	1,64	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	0,162	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,113	-	-	0,459	-
Kloridi	mg/l	-	5,80	-	-	7,50	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	22,0	-	-	20,0	-
Magnezij	mg/l	-	8,6	-	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	-	33	-	-	49	-
Natrij	mg/l	-	5,30	-	-	6,20	-
Kalij	mg/l	-	1,70	-	-	2,20	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	10,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	0,9	-	-	1,7	-
TOC	mg C/l	-	1,20	-	-	2,80	-

MIKROELEMENTI

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,17
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje

Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	2,0	-	-	14,0	-
Temperatura vode	°C	-	4,1	-	-	13,0	-
pH	-	-	8,2	-	-	7,9	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	335	-	-	319	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	11,9	-	-	11,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	94	-	-	114	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	6,7	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,53	-	-	2,48	-
Skupna trdota	°NT	-	8,3	-	-	7,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,1	-	-	6,9	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,026	-	-	0,023	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,80	-	-	4,00	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,030	-	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,10	-	-	0,92	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,067	-	-	0,089	-
Kloridi	mg/l	-	8,60	-	-	5,60	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	26,0	-	-	26,0	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	40	-	-	38	-
Natrij	mg/l	-	8,10	-	-	5,40	-
Kalij	mg/l	-	1,50	-	-	1,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,4	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	-	1,30	-	-	2,90	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	0,021	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Kanal HE Zlatoličje - Prepolje

Šifra merilnega mesta: 2115

ANALIZA VODE

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	24,0	-	-	9,0	-
Temperatura vode	°C	-	20,6	-	-	10,4	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	235	-	-	290	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	7,1	-	-	11,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	83	-	-	107	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	11,0	-	-	200,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	1,80	-	-	1,97	-
Skupna trdota	°NT	-	5,8	-	-	8,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	5,0	-	-	5,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,017	-	-	0,495	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,10	-	-	4,80	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	0,720	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,71	-	-	1,64	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	0,294	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,073	-	-	1,040	-
Kloridi	mg/l	-	3,70	-	-	3,20	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	21,0	-	-	15,0	-
Magnezij	mg/l	-	7,5	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	29	-	-	44	-
Natrij	mg/l	-	4,50	-	-	2,60	-
Kalij	mg/l	-	1,60	-	-	1,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	14,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	0,5	-	-	1,8	-
TOC	mg C/l	-	0,70	-	-	3,00	-

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

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

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	0,09	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenol	µg/l	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metil-4,6-di nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

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

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Klorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metil-4,6-di nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		4.2.2008	5.5.2008	7.8.2008	3.11.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		9.1.2008	23.1.2008	4.2.2008	18.2.2008	4.3.2008	17.3.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	1,0	1,0	2,0	1,0	4,0	13,0
Temperatura vode	°C	1,7	3,3	4,5	2,7	6,8	9,5
pH	-	8,1	8,1	8,2	8,2	8,0	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	334	350	349	358	355	343
Kisik	mg O ₂ /l	9,6	10,6	11,4	14,6	9,3	12,0
Nasičenost s kisikom	%	71	80	90	109	78	109
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	3,9	<2,0	15,0	3,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,70	2,65	-	2,59	-
Skupna trdota	°NT	-	8,9	8,8	-	9,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,5	7,4	-	7,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,020	0,026	0,033	0,026	0,030	0,033
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,20	4,80	5,70	5,30	4,80	5,30
Amonij	mg NH ₄ /l	0,070	0,040	0,030	<0,020	<0,020	0,030
Skupni dušik TN	mg N/l	1,42	1,50	1,31	1,21	1,50	1,21
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,034	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,156	0,058	0,092	0,086	0,138	0,070
Kloridi	mg/l	-	7,70	8,80	-	10,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	31,0	27,0	-	31,0	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	13,0	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	44	42	-	43	-
Natrij	mg/l	-	8,50	7,30	-	8,30	-
Kalij	mg/l	-	1,70	1,50	-	1,50	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	<0,05	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	<5,0	-	7,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,8	2,1	1,2	2,0	2,2	1,5
TOC	mg C/l	-	1,00	1,90	-	3,40	-

MIKROELEMENTI

		9.1.2008	23.1.2008	4.2.2008	18.2.2008	4.3.2008	17.3.2008
Baker-filt.	µg/l	-	1,4	<1,0	-	1,0	-
Cink-filt.	µg/l	-	12	<10	-	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	-
Krom-filt.	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
Svinec-filt.	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	0,014	<0,010	-	<0,010	-
Arzen-filt.	µg/l	-	1,1	<1,0	-	1,1	-
Antimon-filt.	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,023	0,025	-	0,018	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	<0,20	<0,20	-	<0,20	-
Molibden-filt.	µg/l	-	2,7	1,9	-	2,6	-
Selen-filt.	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-

ONESNAŽENJA

		9.1.2008	23.1.2008	4.2.2008	18.2.2008	4.3.2008	17.3.2008
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	<0,01	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		31.3.2008	8.4.2008	22.4.2008	5.5.2008	20.5.2008	3.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	16,0	5,0	15,0	16,0	12,0	18,0
Temperatura vode	°C	9,5	9,5	13,0	13,7	13,8	17,6
pH	-	8,1	8,1	7,7	8,0	8,0	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	343	418	318	309	225	207
Kisik	mg O ₂ /l	8,4	9,4	9,5	11,3	9,5	8,8
Nasičenost s kisikom	%	77	85	85	110	96	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,7	16,0	6,2	6,7	13,0	15,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,87	-	2,53	-	1,58
Skupna trdota	°NT	-	11,5	-	7,8	-	5,0
Karbonatna trdota	°NT	-	8,0	-	7,1	-	4,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,030	0,053	0,030	0,026	0,026	0,023
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,80	7,90	4,40	4,00	3,10	3,10
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	0,090	0,040	<0,020	0,040	0,040
Skupni dušik TN	mg N/l	1,50	2,21	1,41	0,92	1,31	1,11
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	0,037
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,083	0,171	0,110	0,055	0,104	0,138
Kloridi	mg/l	-	12,00	-	6,10	-	2,60
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	26,0	-	25,0	-	15,0
Magnezij	mg/l	-	16,0	-	11,0	-	6,4
Kalcij	mg/l	-	56	-	38	-	25
Natrij	mg/l	-	8,30	-	5,40	-	2,60
Kalij	mg/l	-	1,90	-	1,20	-	1,10
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	<0,05	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6,0	-	<5,0	-	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,5	2,4	0,9	0,6	1,4	0,7
TOC	mg C/l	-	1,20	-	4,60	-	1,60

MIKROELEMENTI

		31.3.2008	8.4.2008	22.4.2008	5.5.2008	20.5.2008	3.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	2,0	-	1,1	-	1,1
Cink-filt.	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,05	-	<0,05	-	<0,05
Krom-filt.	µg/l	-	2,1	-	<1,0	-	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	1,1	-	1,0	-	1,1
Antimon-filt.	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
Bor-filt.	mg/l	-	0,030	-	0,020	-	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	-	1,4	-	2,1	-	1,4
Selen-filt.	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		31.3.2008	8.4.2008	22.4.2008	5.5.2008	20.5.2008	3.6.2008
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	<0,01	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most
Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		16.6.2008	30.6.2008	9.7.2008	23.7.2008	7.8.2008	25.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	19,0	22,0	20,0	17,0	25,0	22,0
Temperatura vode	°C	16,5	20,0	19,0	16,4	21,1	17,7
pH	-	8,0	7,8	8,1	8,0	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	232	219	228	226	224	242
Kisik	mg O ₂ /l	9,4	7,4	7,0	8,6	6,3	8,5
Nasičenost s kisikom	%	99	84	82	90	73	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	15,0	17,0	4,5	22,0	4,0	35,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	1,68	-	2,64	-
Skupna trdota	°NT	-	-	5,0	-	7,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	-	4,7	-	7,4	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,036	0,033	0,036	0,043	0,020	0,059
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,50	2,60	3,10	3,50	3,50	7,00
Amonij	mg NH ₄ /l	0,040	0,040	0,040	0,060	0,040	0,060
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81	0,60	0,71	0,81	0,81	1,62
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,043	0,034	0,052	0,064	<0,031	0,086
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,119	0,159	0,236	0,178	0,122	0,214
Kloridi	mg/l	-	-	3,20	-	4,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	-	17,0	-	21,0	-
Magnezij	mg/l	-	-	6,4	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	-	25	-	34	-
Natrij	mg/l	-	-	3,90	-	4,00	-
Kalij	mg/l	-	-	1,40	-	1,40	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	-	<5,0	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,6	<0,5	<0,5	0,6	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	-	-	1,00	-	1,10	-

MIKROELEMENTI

		16.6.2008	30.6.2008	9.7.2008	23.7.2008	7.8.2008	25.8.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	1,2	-	1,2	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	<10	-	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	<0,05	-	<0,05	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	<1,0	-	<1,0	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	<1,0	-	<1,0	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	<1,0	-	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	1,2	-	1,4	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	<1,0	-	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	0,011	-	0,014	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	<0,20	-	<0,20	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	1,4	-	2,0	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	<1,0	-	<1,0	-

ONESNAŽENJA

		16.6.2008	30.6.2008	9.7.2008	23.7.2008	7.8.2008	25.8.2008
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		10.9.2008	22.9.2008	7.10.2008	20.10.2008	3.11.2008	17.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	17,0	12,0	16,0	10,0	11,0	5,0
Temperatura vode	°C	19,2	14,2	13,7	11,8	11,0	9,0
pH	-	8,1	8,2	7,8	8,2	8,3	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	269	271	281	313	258	278
Kisik	mg O ₂ /l	9,9	14,5	9,7	10,9	10,1	10,9
Nasičenost s kisikom	%	102	113	100	103	95	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,1	11,0	8,2	4,5	150,0	21,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,22	-	2,16	-	2,11	-
Skupna trdota	°NT	6,7	-	6,6	-	8,8	-
Karbonatna trdota	°NT	6,2	-	6,0	-	5,9	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,013	0,018	0,023	0,026	0,198	0,040
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,50	4,40	4,40	4,40	3,50	4,00
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	0,050	<0,020	0,030	0,300	0,080
Skupni dušik TN	mg N/l	0,80	1,01	1,01	1,41	1,26	0,91
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	0,217	0,067
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,098	0,064	0,098	0,122	0,765	0,181
Kloridi	mg/l	4,60	-	6,10	-	3,60	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	24,0	-	25,0	-	19,0	-
Magnezij	mg/l	8,9	-	8,7	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	33	-	33	-	43	-
Natrij	mg/l	4,90	-	5,50	-	3,40	-
Kalij	mg/l	1,70	-	1,80	-	1,80	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-	<5,0	-	9,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,5	0,6	1,1	0,5	1,8	1,3
TOC	mg C/l	1,40	-	1,20	-	2,60	-

MIKROELEMENTI

		10.9.2008	22.9.2008	7.10.2008	20.10.2008	3.11.2008	17.11.2008
Baker-filt.	µg/l	4,1	-	1,3	-	1,5	-
Cink-filt.	µg/l	12	-	12	-	12	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-
Krom-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	-	<1,0	-	1,3	-
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	1,2	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	-	0,010	-	<0,010	-
Arzen-filt.	µg/l	1,2	-	1,2	-	2,0	-
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	0,021	-	0,026	-	<0,010	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-
Molibden-filt.	µg/l	2,0	-	2,0	-	4,0	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-

ONESNAŽENJA

		10.9.2008	22.9.2008	7.10.2008	20.10.2008	3.11.2008	17.11.2008
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most
Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

		2.12.2008	16.12.2008
Vodostaj	cm	-	-
Temperatura zraka	°C	7,0	3,0
Temperatura vode	°C	5,0	4,7
pH	-	7,8	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	308	331
Kisik	mg O ₂ /l	10,0	12,3
Nasičenost s kisikom	%	81	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	10,0	22,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,58	-
Skupna trdota	°NT	7,7	-
Karbonatna trdota	°NT	7,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,017	0,023
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,40	6,20
Amonij	mg NH ₄ /l	0,050	0,100
Skupni dušik TN	mg N/l	1,51	1,41
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,089	0,153
Kloridi	mg/l	6,60	-
Fluoridi	mg/l	-	-
Sulfati	mg/l	22,0	-
Magnezij	mg/l	11,0	-
Kalcij	mg/l	37	-
Natrij	mg/l	5,80	-
Kalij	mg/l	2,20	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,5	1,1
TOC	mg C/l	1,80	-

MIKROELEMENTI

		2.12.2008	16.12.2008
Baker-filt.	µg/l	2,8	-
Cink-filt.	µg/l	16	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,06	-
Krom-filt.	µg/l	4,4	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	-
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	-
Arzen-filt.	µg/l	1,1	-
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	0,015	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	-
Molibden-filt.	µg/l	2,0	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-

ONESNAŽENJA

		2.12.2008	16.12.2008
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most

Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008	9.7.2008	7.8.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Aldrin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Dieldrin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Endrin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Isodrin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Heptaklor	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
alfa-HCH	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
beta-HCH	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
delta-HCH	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Pentaklorobenzen	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Heksaklorobenzen	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008	9.7.2008	7.8.2008
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Grabe

Šifra merilnega mesta: 2202

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008	9.7.2008	7.8.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVA Grabe
 Šifra merilnega mesta: 2202

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008	9.7.2008	7.8.2008
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofuanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MEŽA Podklanc

Šifra merilnega mesta: 2240

ANALIZA VODE

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	22.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	7,0	-	-	15,0	-
Temperatura vode	°C	-	5,5	-	-	9,8	-
pH	-	-	7,8	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	319	-	-	298	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	10,4	-	-	10,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	86	-	-	98	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,1	-	-	4,7	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,60	-	-	2,50	-
Skupna trdota	°NT	-	8,2	-	-	7,4	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,3	-	-	7,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,043	-	-	0,046	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,40	-	-	3,50	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,260	-	-	0,160	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,71	-	-	1,21	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,162	-	-	0,113	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,367	-	-	0,141	-
Kloridi	mg/l	-	6,20	-	-	4,20	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	24,0	-	-	21,0	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	37	-	-	35	-
Natrij	mg/l	-	7,40	-	-	5,50	-
Kalij	mg/l	-	1,10	-	-	0,90	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	10,0	-	-	7,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,6	-	-	1,6	-
TOC	mg C/l	-	3,10	-	-	4,70	-

MIKROELEMENTI

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	22.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,2	1,3	1,0	<1,0	1,3	1,3
Cink-filt.	µg/l	35	54	57	20	32	35
Kadmij-filt.	µg/l	0,10	0,14	0,14	0,09	0,12	0,12
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	1,3	<1,0	<1,0	<1,0	1,0
Svinec-filt.	µg/l	1,4	6,2	2,1	1,5	1,0	1,3
Živo srebro-filt.	µg/l	0,025	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,016	0,025	0,018	0,010	0,018	0,021
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	20,0	12,0	13,0	5,9	8,4	12,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		22.1.2008	4.2.2008	3.3.2008	22.4.2008	6.5.2008	2.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MEŽA Podklanc

Šifra merilnega mesta: 2240

ANALIZA VODE

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	27,0	-	-	10,0	-
Temperatura vode	°C	-	16,4	-	-	9,9	-
pH	-	-	7,8	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	311	-	-	305	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	8,1	-	-	10,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	85	-	-	96	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	20,0	-	-	8,4	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,64	-	-	2,72	-
Skupna trdota	°NT	-	7,9	-	-	8,1	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,4	-	-	7,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,059	-	-	0,040	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,40	-	-	7,90	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,300	-	-	0,200	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,42	-	-	2,21	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,156	-	-	0,067	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,306	-	-	0,367	-
Kloridi	mg/l	-	4,10	-	-	4,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	22,0	-	-	22,0	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	12,0	-
Kalcij	mg/l	-	37	-	-	38	-
Natrij	mg/l	-	5,70	-	-	6,10	-
Kalij	mg/l	-	1,40	-	-	1,40	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	7,0	-	-	9,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,4	-	-	1,9	-
TOC	mg C/l	-	1,50	-	-	2,80	-

MIKROELEMENTI

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,2	1,4	1,6	1,5	1,5	1,9
Cink-filt.	µg/l	19	33	43	43	49	29
Kadmij-filt.	µg/l	0,12	0,19	0,15	0,14	0,18	0,18
Krom-filt.	µg/l	1,4	<1,0	<1,0	1,0	<1,0	2,8
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,7	1,2	1,3	1,1
Svinec-filt.	µg/l	1,3	<1,0	1,1	<1,0	1,3	2,8
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,016
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,020	0,022	0,030	0,025	0,030	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	8,7	11,0	10,0	9,2	13,0	3,3
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		7.7.2008	6.8.2008	9.9.2008	6.10.2008	4.11.2008	1.12.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MISLINJA Mala vas
Šifra merilnega mesta: 2375

ANALIZA VODE

		4.2.2008	6.5.2008	6.8.2008	4.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	6,0	15,0	26,0	12,0
Temperatura vode	°C	4,4	9,6	17,7	10,2
pH	-	8,1	7,8	7,3	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	139	124	151	166
Kisik	mg O ₂ /l	10,3	10,6	7,6	11,8
Nasičenost s kisikom	%	85	98	84	109
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,5	16,0	17,0	2,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,05	0,87	1,20	1,33
Skupna trdota	°NT	3,0	2,3	3,5	3,5
Karbonatna trdota	°NT	2,9	2,4	3,3	3,7
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,020	0,020	0,023	0,056
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,50	4,00	3,50	3,50
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,040	0,040	0,050
Skupni dušik TN	mg N/l	0,80	0,92	1,21	0,82
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	0,040	0,058	0,040
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,132	0,162	0,119	0,110
Kloridi	mg/l	2,50	2,20	2,30	2,40
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,1	9,4	9,8	10,0
Magnezij	mg/l	3,4	2,2	3,7	4,3
Kalcij	mg/l	16	13	19	18
Natrij	mg/l	3,50	2,40	3,10	3,30
Kalij	mg/l	0,94	0,60	1,20	1,50
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	9,0	<5,0	5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,7	1,1	0,7	1,2
TOC	mg C/l	2,10	5,10	1,10	2,20

MIKROELEMENTI

		4.2.2008	6.5.2008	6.8.2008	4.11.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	1,4	3,9	1,1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,6	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVINJA Loška gora
Šifra merilnega mesta: 2595

ANALIZA VODE

		4.2.2008	5.5.2008	7.8.2008	3.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	3,0	17,0	20,0	15,0
Temperatura vode	°C	5,9	9,6	14,5	12,7
pH	-	8,0	8,0	7,9	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	165	165	166	201
Kisik	mg O ₂ /l	11,0	12,3	7,4	10,3
Nasičenost s kisikom	%	93	113	77	103
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,5	43,0	15,0	6,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,24	1,38	1,43	1,57
Skupna trdota	°NT	4,3	3,6	3,4	4,4
Karbonatna trdota	°NT	3,4	3,8	4,0	4,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,013	0,036	<0,007	0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,30	8,40	3,50	6,20
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,030	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	1,92	0,80	1,40
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,055	0,119	0,037	0,064
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,122	0,612	0,199	0,174
Kloridi	mg/l	4,90	4,90	5,40	5,40
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,4	9,5	9,7	9,8
Magnezij	mg/l	4,8	4,0	3,4	5,7
Kalcij	mg/l	23	19	19	22
Natrij	mg/l	4,10	4,60	3,80	4,90
Kalij	mg/l	1,40	1,80	1,60	2,30
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	17,0	7,0	6,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,0	1,5	0,7	1,1
TOC	mg C/l	1,00	5,50	1,30	2,00

MIKROELEMENTI

		4.2.2008	5.5.2008	7.8.2008	3.11.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	1,0	<1,0	1,6
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	0,06	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

16.12.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	-
Temperatura vode	°C	-
pH	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-
Kisik	mg O ₂ /l	-
Nasičenost s kisikom	%	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-
Skupna trdota	°NT	-
Karbonatna trdota	°NT	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-
Kloridi	mg/l	-
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	-
Magnezij	mg/l	-
Kalcij	mg/l	-
Natrij	mg/l	-
Kalij	mg/l	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-
TOC	mg C/l	-

MIKROELEMENTI

16.12.2008

Baker-filt.	µg/l	4,1
Cink-filt.	µg/l	20
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	2,5
Svinec-filt.	µg/l	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,016
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0

FENOLNE SPOJINE

16.12.2008

2-Metoksifenol	µg/l	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAVINJA Videm pri Ptuju

Šifra merilnega mesta: 2650

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	0,20	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	0,17	0,06	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metil-4,6-di nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	0,11	0,21
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,11
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	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

16.12.2008

2,4-Diklorofenol	µg/l	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-
4-Nitrofenol	µg/l	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-
Pentaklorofenol	µg/l	-

PESTICIDI IN METABOLITI

16.12.2008

Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	µg/l	-
Aldrin	µg/l	-
DDT (p,p)	µg/l	-
DDT (o,p)	µg/l	-
DDE (p,p)	µg/l	-
DDD (o,p)	µg/l	-
DDD (p,p)	µg/l	-
Dieldrin	µg/l	-
Endrin	µg/l	-
Isodrin	µg/l	-
Heptaklor	µg/l	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-
alfa-HCH	µg/l	-
beta-HCH	µg/l	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-
delta-HCH	µg/l	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-
Paration-etil	µg/l	-
Paration-metil	µg/l	-
Atrazin	µg/l	-
Desetil-atrazin	µg/l	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-
Simazin	µg/l	-
Propazin	µg/l	-
Prometrin	µg/l	-
Cianazin	µg/l	-
Terbutilazin	µg/l	-
Terbutrin	µg/l	-
Sekbumeton	µg/l	-
Metamitron	µg/l	-
Heksazinon	µg/l	-
Triadimefon	µg/l	-
Propikonazol	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Bromacil	µg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
Bromacil	µg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diuron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<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	-	-	-	-
Fenitrotion	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: DRAVINJA Videm pri Ptuju
 Šifra merilnega mesta: 2650

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

16.12.2008

Bromacil	µg/l	-
Diklobenil	µg/l	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-
Diuron	µg/l	-
Klortoluron	µg/l	-
Izoproturon	µg/l	-
Linuron	µg/l	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluamid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	µg/l	-
Fention	µg/l	-
Klorfenvinfos	µg/l	-
Klorpirifos etil	µg/l	-
Klorpirifos metil	µg/l	-
Mevinfos	µg/l	-
Diklorfos	µg/l	-
Ometoat	µg/l	-
Dimetoat	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LOŽNICA Spodnja Ložnica
 Šifra merilnega mesta: 2693

ANALIZA VODE

16.12.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	-
Temperatura vode	°C	-
pH	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-
Kisik	mg O ₂ /l	-
Nasičenost s kisikom	%	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-
Skupna trdota	°NT	-
Karbonatna trdota	°NT	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-
Kloridi	mg/l	-
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	-
Magnezij	mg/l	-
Kalcij	mg/l	-
Natrij	mg/l	-
Kalij	mg/l	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-
TOC	mg C/l	-

MIKROELEMENTI

16.12.2008

Baker-filt.	µg/l	4,8
Cink-filt.	µg/l	13
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,5
Nikelj-filt.	µg/l	3,1
Svinec-filt.	µg/l	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,015
Kobalt-filt.	µg/l	0,22
Molibden-filt.	µg/l	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

16.12.2008

Naftalen	µg/l	-
Acenaftilen	µg/l	-
Acenaften	µg/l	-
Fluoren	µg/l	-
Fenantren	µg/l	-
Antracen	µg/l	-
Fluoranten	µg/l	-

Merilno mesto: LOŽNICA Spodnja Ložnica
Šifra merilnega mesta: 2693

ANALIZA VODE

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

16.12.2008

Piren	µg/l	-
Benzo(a)antracen	µg/l	-
Krizen	µg/l	-
Benzo(b)fluoranten	µg/l	-
Benzo(k)fluoranten	µg/l	-
Benzo(a)piren	µg/l	-
Benzo(ghi)perilen	µg/l	-
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	-
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

16.12.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	-
Temperatura vode	°C	-
pH	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-
Kisik	mg O ₂ /l	-
Nasičenost s kisikom	%	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-
Skupna trdota	°NT	-
Karbonatna trdota	°NT	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-
Kloridi	mg/l	-
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	-
Magnezij	mg/l	-
Kalcij	mg/l	-
Natrij	mg/l	-
Kalij	mg/l	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-
TOC	mg C/l	-

MIKROELEMENTI

16.12.2008

Baker-filt.	µg/l	6,3
Cink-filt.	µg/l	23
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,0
Nikelj-filt.	µg/l	2,3
Svinec-filt.	µg/l	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,012
Kobalt-filt.	µg/l	0,25
Molibden-filt.	µg/l	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0

FENOLNE SPOJINE

16.12.2008

2-Metoksifenol	µg/l	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas

Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	0,07	0,11	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	0,09	0,09	0,15
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	0,06
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas

Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Nitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pentaklorofenol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	3.11.2008	2.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,06	<0,05	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

16.12.2008

2,4-Diklorofenol	µg/l	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-
4-Nitrofenol	µg/l	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-
Pentaklorofenol	µg/l	-

PESTICIDI IN METABOLITI

16.12.2008

Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	µg/l	-
Aldrin	µg/l	-
DDT (p,p)	µg/l	-
DDT (o,p)	µg/l	-
DDE (p,p)	µg/l	-
DDD (o,p)	µg/l	-
DDD (p,p)	µg/l	-
Dieldrin	µg/l	-
Endrin	µg/l	-
Isodrin	µg/l	-
Heptaklor	µg/l	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-
alfa-HCH	µg/l	-
beta-HCH	µg/l	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-
delta-HCH	µg/l	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-
Paration-etil	µg/l	-
Paration-metil	µg/l	-
Atrazin	µg/l	-
Desetil-atrazin	µg/l	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-
Simazin	µg/l	-
Propazin	µg/l	-
Prometrin	µg/l	-
Cianazin	µg/l	-
Terbutilazin	µg/l	-
Terbutrin	µg/l	-
Sekbumeton	µg/l	-
Metamitron	µg/l	-
Heksazinon	µg/l	-
Triadimefon	µg/l	-
Propikonazol	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

16.12.2008

Bromacil	µg/l	-
Diklobenil	µg/l	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-
Diuron	µg/l	-
Klortoluron	µg/l	-
Izoproturon	µg/l	-
Linuron	µg/l	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluamid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	µg/l	-
Fention	µg/l	-
Klorfenvinfos	µg/l	-
Klorpirifos etil	µg/l	-
Klorpirifos metil	µg/l	-
Mevinfos	µg/l	-
Diklorfos	µg/l	-
Ometoat	µg/l	-
Dimetoat	µg/l	-

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

16.12.2008

Naftalen	µg/l	-
Acenaftilen	µg/l	-
Acenaften	µg/l	-
Fluoren	µg/l	-
Fenantren	µg/l	-
Antracen	µg/l	-
Fluoranten	µg/l	-
Piren	µg/l	-
Benzo(a)antracen	µg/l	-
Krizen	µg/l	-
Benzo(b)fluoranten	µg/l	-
Benzo(k)fluoranten	µg/l	-
Benzo(a)piren	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: POLSKAVA Lancova vas
Šifra merilnega mesta: 2753

ANALIZA VODE

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

16.12.2008

Benzo(ghi)perilen	µg/l	-
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	-
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Pesniški Dvor
 Šifra merilnega mesta: 2831

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		4.2.2008	6.5.2008	6.8.2008	4.11.2008
Baker-filt.	µg/l	1,7	2,8	2,5	2,3
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,0	2,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	1,0	1,8	2,6
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,2	1,3
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,054	0,061	0,068	0,110
Kobalt-filt.	µg/l	0,26	0,28	0,30	0,45
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani
Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Vodostaj	cm	-	100	-	-	105	-
Temperatura zraka	°C	-	2,0	-	-	15,0	-
Temperatura vode	°C	-	3,5	-	-	13,6	-
pH	-	-	8,0	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	625	-	-	612	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,8	-	-	10,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	79	-	-	99	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	2,9	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,24	-	-	5,42	-
Skupna trdota	°NT	-	17,6	-	-	17,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	14,7	-	-	15,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,096	-	-	0,102	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	12,80	-	-	18,00	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,250	-	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	3,84	-	-	4,12	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,135	-	-	0,248	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,245	-	-	0,459	-
Kloridi	mg/l	-	21,00	-	-	18,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	23,0	-	-	29,0	-
Magnezij	mg/l	-	29,0	-	-	28,0	-
Kalcij	mg/l	-	78	-	-	77	-
Natrij	mg/l	-	17,00	-	-	16,00	-
Kalij	mg/l	-	3,10	-	-	2,70	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	10,0	-	-	11,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,9	-	-	1,3	-
TOC	mg C/l	-	3,90	-	-	6,80	-

MIKROELEMENTI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Baker-filt.	µg/l	1,2	1,0	1,2	1,4	1,2	1,7
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	<1,0	1,7	<1,0	1,1	1,6
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,5	2,1
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,050	0,055	0,048	0,035	0,044	0,043
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	0,27	0,26	0,21	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	0,43	0,35
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani
Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	2.12.2008	16.12.2008
Vodostaj	cm	-	100	-	-	-	186
Temperatura zraka	°C	-	24,0	-	-	-	4,0
Temperatura vode	°C	-	20,3	-	-	-	5,9
pH	-	-	7,9	-	-	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	585	-	-	-	561
Kisik	mg O ₂ /l	-	6,9	-	-	-	12,4
Nasičenost s kisikom	%	-	8	-	-	-	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	26,0	-	-	-	25,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,54	-	-	-	4,59
Skupna trdota	°NT	-	14,5	-	-	-	14,2
Karbonatna trdota	°NT	-	15,5	-	-	-	12,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,096	-	-	-	0,076
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	14,50	-	-	-	11,90
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,040	-	-	-	0,130
Skupni dušik TN	mg N/l	-	3,72	-	-	-	3,22
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,266	-	-	-	0,095
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,551	-	-	-	0,490
Kloridi	mg/l	-	17,00	-	-	-	16,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	23,0	-	-	-	32,0
Magnezij	mg/l	-	18,0	-	-	-	16,0
Kalcij	mg/l	-	74	-	-	-	75
Natrij	mg/l	-	11,00	-	-	-	9,50
Kalij	mg/l	-	3,60	-	-	-	3,20
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	13,0	-	-	-	15,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	0,8	-	-	-	2,3
TOC	mg C/l	-	3,30	-	-	-	4,70

MIKROELEMENTI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	2.12.2008	16.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,5	2,2	1,6	1,7	6,9	2,3
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	19	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,28	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,3	<1,0	1,8	1,3	3,5	1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,9	1,8	1,5	1,8	3,5	2,2
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,014	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	2,1	2,1	1,5	1,0	1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,049	0,048	0,065	0,050	0,036	0,030
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	0,24	<0,20	0,21	0,57	0,22
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	2.12.2008	16.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,19	0,08	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani
Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,05	0,16	0,18
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani

Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	2.12.2008	16.12.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	0,16	0,07	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.1.2008	4.2.2008	4.3.2008	8.4.2008	5.5.2008	3.6.2008
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	-	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PESNICA Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.7.2008	7.8.2008	10.9.2008	7.10.2008	2.12.2008	16.12.2008
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-