

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Vrhovo most integriran vzorec

Šifra merilnega mesta: 701

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
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	0,09210	0,00056	0,08725	0,00067	0,00086	1,01100
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	<0,029	0,073
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	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	0,004	0,006	0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		10.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	7.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,97900	0,00097	0,00098	0,00100	0,00070	0,00201
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	7.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
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	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,005	0,004	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	0,003	<0,002	0,026
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.7.2008	12.8.2008	8.9.2008	7.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,007	<0,007	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidrokisid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,009	<0,009	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podgračeno

Šifra merilnega mesta: 3855

ANALIZA VODE

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	2,0	-	-	20,0	-
Temperatura vode	°C	-	7,2	-	-	16,1	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	417	-	-	361	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	11,8	-	-	12,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	98	-	-	125	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,3	-	-	2,4	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,80	-	-	3,60	-
Skupna trdota	°NT	-	12,1	-	-	11,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,6	-	-	10,1	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,045	-	-	0,057	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,80	-	-	3,90	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,057	-	-	0,035	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,80	-	-	1,20	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,160	-	-	0,079	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,200	-	-	0,270	-
Kloridi	mg/l	-	7,90	-	-	5,82	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	13,2	-	-	11,8	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	65	-	-	57	-
Natrij	mg/l	-	5,50	-	-	4,80	-
Kalij	mg/l	-	1,00	-	-	0,94	-
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	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,36	-	-	1,50	-

MIKROELEMENTI

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
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	0,00053	0,00047	0,00080	0,00066	0,00185	0,00075
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

		24.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,000650	<0,000147	<0,000147	<0,000147	<0,000147	<0,000147

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podgračeno

Šifra merilnega mesta: 3855

ANALIZA VODE

		10.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	22,7	-	-	7,3	-
Temperatura vode	°C	-	20,1	-	-	11,6	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	417	-	-	399	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	10,0	-	-	8,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	114	-	-	83	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	10,0	-	-	5,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,90	-	-	4,01	-
Skupna trdota	°NT	-	12,1	-	-	12,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,9	-	-	11,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,057	-	-	0,047	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,10	-	-	6,04	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,033	-	-	0,057	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,60	-	-	1,60	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,051	-	-	0,052	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,250	-	-	0,160	-
Kloridi	mg/l	-	5,60	-	-	5,79	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	12,5	-	-	9,9	-
Magnezij	mg/l	-	15,0	-	-	14,0	-
Kalcij	mg/l	-	62	-	-	64	-
Natrij	mg/l	-	4,70	-	-	4,30	-
Kalij	mg/l	-	1,50	-	-	1,30	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	7,1	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,10	-	-	2,05	-

MIKROELEMENTI

		10.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00093	0,00058	0,00067	0,00056	0,00076	0,00130
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

		10.7.2008	12.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	11.11.2008	9.12.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0,000147	<0,000147	<0,000147	0,001098	0,000443	<0,000147

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		8.1.2008	24.1.2008	12.2.2008	25.2.2008	3.3.2008	11.3.2008
Vodostaj	cm	146	165	160	103	102	153
Temperatura zraka	°C	-1,0	8,5	2,0	12,0	13,0	8,5
Temperatura vode	°C	6,2	7,8	6,7	10,2	11,3	9,8
pH	-	8,6	8,2	8,3	8,5	8,4	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	455	375	409	418	425	431
Kisik	mg O ₂ /l	12,3	12,3	12,0	14,9	12,7	11,6
Nasičenost s kisikom	%	99	104	98	133	116	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	5,4	3,6	<2,0	2,8	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,80	-	-	4,00
Skupna trdota	°NT	-	-	12,0	-	-	12,5
Karbonatna trdota	°NT	-	-	10,5	-	-	11,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,084	0,072	0,047	0,061	0,097	0,068
Nitrati	mg NO ₃ /l	8,66	7,93	6,91	7,17	6,93	8,17
Amonij	mg NH ₄ /l	0,080	0,100	0,054	0,034	0,040	0,063
Skupni dušik TN	mg N/l	2,30	1,60	1,60	1,80	2,00	2,10
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,310	0,110	0,140	0,220	0,160	0,220
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,340	0,220	0,180	0,270	0,310	0,290
Kloridi	mg/l	-	-	7,12	-	-	10,90
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	-	12,2	-	-	17,6
Magnezij	mg/l	-	-	13,0	-	-	15,0
Kalcij	mg/l	-	-	64	-	-	65
Natrij	mg/l	-	-	5,70	-	-	7,60
Kalij	mg/l	-	-	1,00	-	-	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	-	-	7,1	-	-	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	-	-	1,26	-	-	1,84

MIKROELEMENTI

		8.1.2008	24.1.2008	12.2.2008	25.2.2008	3.3.2008	11.3.2008
Baker-filt.	µg/l	-	0,780	0,630	-	-	0,850
Cink-filt.	µg/l	-	2,190	1,990	-	-	2,820
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,006	<0,006	-	-	<0,006
Krom-filt.	µg/l	-	0,310	0,420	-	-	0,630
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,920	1,290	-	-	1,020
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,012	0,170	-	-	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	-	0,00053	0,00029	-	-	0,00086
Arzen-filt.	µg/l	-	0,310	0,230	-	-	0,330
Antimon-filt.	µg/l	-	0,050	0,090	-	-	0,080
Bor-filt.	mg/l	-	-	0,0140	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,090	0,150	-	-	0,080
Molibden-filt.	µg/l	-	0,620	1,130	-	-	1,050
Selen-filt.	µg/l	-	<0,072	<0,072	-	-	<0,072

ONESNAŽENJA

		8.1.2008	24.1.2008	12.2.2008	25.2.2008	3.3.2008	11.3.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	<9	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		8.1.2008	24.1.2008	12.2.2008	25.2.2008	3.3.2008	11.3.2008
Dibutilftalat	µg/l	-	-	<0,4	-	-	<0,4
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	<1	-	-	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		27.3.2008	8.4.2008	22.4.2008	13.5.2008	29.5.2008	10.6.2008
Vodostaj	cm	356	205	370	168	164	346
Temperatura zraka	°C	8,3	11,3	17,1	19,7	25,6	23,4
Temperatura vode	°C	7,9	9,7	11,1	16,1	11,3	15,1
pH	-	8,2	8,4	8,4	8,4	8,5	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	399	386	338	365	306	365
Kisik	mg O ₂ /l	11,2	10,9	9,6	11,1	11,5	9,1
Nasičenost s kisikom	%	95	96	92	104	127	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12,6	2,4	12,7	5,7	8,0	12,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,80	-	3,60	3,40	3,70
Skupna trdota	°NT	-	11,5	-	11,2	10,2	11,1
Karbonatna trdota	°NT	-	10,6	-	10,0	9,7	10,3
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,055	0,054	0,043	0,054	0,057	0,059
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,19	6,29	4,88	4,81	4,98	5,81
Amonij	mg NH ₄ /l	0,075	0,043	0,067	0,031	0,025	0,051
Skupni dušik TN	mg N/l	1,60	1,40	1,30	1,30	1,40	1,60
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,054	0,130	0,077	0,043	0,079	0,025
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,170	0,170	0,120	0,170	0,250	0,260
Kloridi	mg/l	-	6,44	-	5,88	5,32	4,87
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	11,5	-	12,4	9,0	10,7
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	14,0	11,0	11,0
Kalcij	mg/l	-	61	-	57	55	61
Natrij	mg/l	-	4,70	-	4,90	4,10	3,90
Kalij	mg/l	-	0,93	-	0,96	0,93	1,20
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	-	5,1	5,8	6,2
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	-	1,71	-	1,63	1,82	2,21

MIKROELEMENTI

		27.3.2008	8.4.2008	22.4.2008	13.5.2008	29.5.2008	10.6.2008
Baker-filt.	µg/l	-	0,510	-	0,490	-	0,390
Cink-filt.	µg/l	-	1,530	-	0,690	-	1,440
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,006	-	0,040	-	0,110
Krom-filt.	µg/l	-	1,390	-	0,360	-	0,430
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,320	-	0,150	-	0,710
Svinec-filt.	µg/l	-	0,060	-	0,180	-	0,100
Živo srebro-filt.	µg/l	-	0,00067	-	0,00091	-	0,00082
Arzen-filt.	µg/l	-	0,310	-	0,240	-	0,350
Antimon-filt.	µg/l	-	0,090	-	0,120	-	0,100
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	0,0210	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,050	-	0,110	-	0,260
Molibden-filt.	µg/l	-	0,620	-	0,650	-	0,870
Selen-filt.	µg/l	-	<0,072	-	<0,072	-	<0,072

ONESNAŽENJA

		27.3.2008	8.4.2008	22.4.2008	13.5.2008	29.5.2008	10.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	-	<9	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		27.3.2008	8.4.2008	22.4.2008	13.5.2008	29.5.2008	10.6.2008
Dibutilftalat	µg/l	-	<0,4	-	<0,4	<0,4	<0,4
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	<1	-	<1	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		23.6.2008	10.7.2008	23.7.2008	31.7.2008	12.8.2008	26.8.2008
Vodostaj	cm	204	162	326	138	138	328
Temperatura zraka	°C	23,5	24,7	19,0	26,0	22,3	20,1
Temperatura vode	°C	17,5	19,8	15,9	21,6	20,2	16,8
pH	-	8,0	7,5	8,2	8,2	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	396	344	373	410	407	369
Kisik	mg O ₂ /l	9,7	8,6	8,9	8,4	9,6	10,4
Nasičenost s kisikom	%	101	100	93	97	109	107
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,5	16,0	16,0	8,7	12,7	41,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,30	-	-	3,90	-
Skupna trdota	°NT	-	10,0	-	-	12,1	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,2	-	-	10,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,042	0,140	0,072	0,066	0,059	0,066
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,79	5,93	5,50	6,76	6,15	5,39
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	0,152	0,074	0,026	0,047	0,092
Skupni dušik TN	mg N/l	1,80	1,70	1,50	1,60	1,60	1,50
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,046	0,130	0,062	0,063	0,066	0,063
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,120	0,270	0,170	0,170	0,180	0,340
Kloridi	mg/l	-	6,44	-	-	6,26	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	14,1	-	-	12,5	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	50	-	-	62	-
Natrij	mg/l	-	5,30	-	-	4,70	-
Kalij	mg/l	-	1,60	-	-	1,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	9,2	-	-	7,4	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	-	2,07	-	-	1,97	-

MIKROELEMENTI

		23.6.2008	10.7.2008	23.7.2008	31.7.2008	12.8.2008	26.8.2008
Baker-filt.	µg/l	-	0,590	-	-	0,940	-
Cink-filt.	µg/l	-	0,220	-	-	1,720	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,006	-	-	0,020	-
Krom-filt.	µg/l	-	0,540	-	-	0,460	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	0,600	-	-	0,830	-
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,012	-	-	0,070	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	0,00094	-	-	0,00063	-
Arzen-filt.	µg/l	-	0,390	-	-	0,600	-
Antimon-filt.	µg/l	-	0,070	-	-	0,140	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	0,0230	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,060	-	-	0,220	-
Molibden-filt.	µg/l	-	1,160	-	-	1,140	-
Selen-filt.	µg/l	-	<0,072	-	-	0,140	-

ONESNAŽENJA

		23.6.2008	10.7.2008	23.7.2008	31.7.2008	12.8.2008	26.8.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	-	-	<9	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		23.6.2008	10.7.2008	23.7.2008	31.7.2008	12.8.2008	26.8.2008
Dibutilftalat	µg/l	-	<0,4	-	-	<0,4	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	<1	-	-	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		9.9.2008	23.9.2008	7.10.2008	21.10.2008	11.11.2008	25.11.2008
Vodostaj	cm	120	92	122	114	184	154
Temperatura zraka	°C	27,1	20,0	11,5	19,3	7,2	3,9
Temperatura vode	°C	22,4	16,2	13,3	13,9	11,4	8,1
pH	-	8,4	8,5	8,1	8,3	8,2	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	380	423	374	405	380	393
Kisik	mg O ₂ /l	12,4	11,6	-	11,1	10,3	11,9
Nasičenost s kisikom	%	144	120	-	108	95	104
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,3	6,8	14,0	8,3	6,2	2,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,03	-	3,60	-	3,93	-
Skupna trdota	°NT	11,7	-	11,0	-	12,4	-
Karbonatna trdota	°NT	11,3	-	10,2	-	11,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,046	0,056	0,061	0,090	0,051	0,080
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,39	6,60	5,64	6,78	6,03	7,12
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,041	0,048	0,059	0,060	0,068
Skupni dušik TN	mg N/l	1,70	1,70	1,60	1,90	1,10	1,80
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,130	0,092	0,066	0,037	0,049	0,072
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,220	0,230	0,210	0,240	0,150	0,190
Kloridi	mg/l	7,62	-	6,09	-	4,97	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	13,5	-	15,0	-	10,8	-
Magnezij	mg/l	15,0	-	15,0	-	13,0	-
Kalcij	mg/l	59	-	54	-	67	-
Natrij	mg/l	6,70	-	5,60	-	4,30	-
Kalij	mg/l	1,50	-	1,50	-	1,30	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	5,8	-	35,0	-	5,3	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	1,8	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	1,67	-	1,84	-	2,06	-

MIKROELEMENTI

		9.9.2008	23.9.2008	7.10.2008	21.10.2008	11.11.2008	25.11.2008
Baker-filt.	µg/l	1,230	-	0,910	-	0,510	-
Cink-filt.	µg/l	3,020	-	2,540	-	3,750	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	<0,006	-	<0,006	-
Krom-filt.	µg/l	0,660	-	0,620	-	0,320	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,910	-	0,630	-	0,480	-
Svinec-filt.	µg/l	0,060	-	0,070	-	<0,012	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00065	-	0,00047	-	0,00087	-
Arzen-filt.	µg/l	0,720	-	0,490	-	0,190	-
Antimon-filt.	µg/l	0,190	-	0,150	-	<0,009	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	0,0190	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,200	-	0,170	-	<0,005	-
Molibden-filt.	µg/l	1,270	-	1,600	-	0,430	-
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	<0,072	-	<0,072	-

ONESNAŽENJA

		9.9.2008	23.9.2008	7.10.2008	21.10.2008	11.11.2008	25.11.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	-	-	<9	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		9.9.2008	23.9.2008	7.10.2008	21.10.2008	11.11.2008	25.11.2008
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	-	<0,4	-	<0,4	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	-	<1	-	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		9.12.2008	23.12.2008
Vodostaj	cm	380	278
Temperatura zraka	°C	-3,4	2,0
Temperatura vode	°C	6,2	7,1
pH	-	8,2	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	380	381
Kisik	mg O ₂ /l	11,2	11,6
Nasičenost s kisikom	%	94	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	20,0	12,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,80	-
Skupna trdota	°NT	11,2	-
Karbonatna trdota	°NT	10,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,049	0,046
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,75	6,11
Amonij	mg NH ₄ /l	0,082	0,083
Skupni dušik TN	mg N/l	1,60	1,50
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,021	0,036
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,099	0,140
Kloridi	mg/l	5,70	-
Fluoridi	mg/l	-	-
Sulfati	mg/l	9,0	-
Magnezij	mg/l	11,0	-
Kalcij	mg/l	62	-
Natrij	mg/l	3,70	-
Kalij	mg/l	1,00	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	6,4	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	1,63	-

MIKROELEMENTI

		9.12.2008	23.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,250	-
Cink-filt.	µg/l	0,820	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,010	-
Krom-filt.	µg/l	0,380	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,680	-
Svinec-filt.	µg/l	0,050	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00152	-
Arzen-filt.	µg/l	0,320	-
Antimon-filt.	µg/l	0,110	-
Bor-filt.	mg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,120	-
Molibden-filt.	µg/l	0,420	-
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-

ONESNAŽENJA

		9.12.2008	23.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		9.12.2008	23.12.2008
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008	10.7.2008	12.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	<0,029	0,140	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
DDT (p,p)	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
DDD (p,p)	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Dieldrin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Endrin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Isodrin	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Heptaklor	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Heptaklorepksid	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
cis-heptaklorepksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
beta-HCH	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
delta-HCH	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
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	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,004	0,008	<0,004	0,005	0,008
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	0,040	<0,025	0,029
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

11.11.2008

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	-
Heptaklorepoxid	µg/l	-
cis-heptaklorepoxid	µg/l	-
trans-heptaklorepoxid	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	-
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	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008	10.7.2008	12.8.2008
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
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	-	<0,002	<0,002	0,009	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	10.6.2008	10.7.2008	12.8.2008
Benzen	µg/l	<0,2	-	<0,2	-	-	<0,2
Toluen	µg/l	<0,6	-	<0,6	-	-	<0,6
Ksilen	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	-	<0,5
n-heksan	µg/l	<0,1	-	<0,1	-	-	<0,1
Etilbenzen	µg/l	<0,2	-	<0,2	-	-	<0,2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	-	<0,3
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	-	<0,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

11.11.2008

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	-
Fenitrothion	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	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

11.11.2008

Benzen	µg/l	<0,2
Toluen	µg/l	<0,6
Ksilen	µg/l	<0,5
n-heksan	µg/l	<0,1
Etilbenzen	µg/l	<0,2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<0,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj

Šifra merilnega mesta: 4699

ANALIZA VODE

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	7.7.2008	11.7.2008	12.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,5	-	21,2	-	-	24,7
Temperatura vode	°C	3,6	-	14,0	-	-	17,5
pH	-	8,5	-	8,6	-	-	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	479	-	453	-	-	499
Kisik	mg O ₂ /l	13,5	-	12,1	-	-	11,9
Nasičenost s kisikom	%	102	-	120	-	-	121
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	<2,0	-	-	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,70	-	5,00	-	-	5,20
Skupna trdota	°NT	14,6	-	15,5	-	-	16,1
Karbonatna trdota	°NT	12,9	-	14,1	-	-	14,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,023	-	0,031	-	-	0,026
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,01	-	2,85	-	-	4,73
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	<0,020	-	-	0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,10	-	0,92	-	-	1,30
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,079	-	<0,015	-	-	0,066
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,090	-	0,071	-	-	0,150
Kloridi	mg/l	4,89	-	4,31	-	-	5,17
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	12,4	-	11,6	-	-	10,7
Magnezij	mg/l	21,0	-	27,0	-	-	26,0
Kalcij	mg/l	70	-	66	-	-	72
Natrij	mg/l	3,30	-	3,40	-	-	3,30
Kalij	mg/l	1,20	-	1,20	-	-	1,60
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	5,5	-	<5,0	-	-	5,5
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	1,43	-	1,50	-	-	1,67

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	7.7.2008	11.7.2008	12.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,410	-	2,120	-	-	0,600
Cink-filt.	µg/l	6,110	-	3,720	-	-	5,400
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,040	-	-	0,030
Krom-filt.	µg/l	0,200	-	0,190	-	-	0,360
Nikelj-filt.	µg/l	1,250	-	0,090	-	-	0,670
Svinec-filt.	µg/l	0,250	-	0,110	-	-	0,090
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	-	0,00030	-	-	0,00018
Arzen-filt.	µg/l	0,170	-	0,290	-	-	0,520
Antimon-filt.	µg/l	0,060	-	0,110	-	-	0,080
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,150	-	0,120	-	-	0,220
Molibden-filt.	µg/l	0,580	-	0,300	-	-	0,350
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	<0,072	-	-	0,110

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	7.7.2008	11.7.2008	12.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

ANALIZA VODE

11.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	9,6
Temperatura vode	°C	10,4
pH	-	8,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	462
Kisik	mg O ₂ /l	10,5
Nasičenost s kisikom	%	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,98
Skupna trdota	°NT	15,0
Karbonatna trdota	°NT	13,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,022
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,01
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,20
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,018
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,160
Kloridi	mg/l	6,00
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	11,1
Magnezij	mg/l	23,0
Kalcij	mg/l	69
Natrij	mg/l	3,80
Kalij	mg/l	2,00
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	8,6
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4
TOC	mg C/l	2,22

MIKROELEMENTI

11.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,410
Cink-filt.	µg/l	6,980
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,380
Nikelj-filt.	µg/l	0,360
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00039
Arzen-filt.	µg/l	0,140
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,030
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

11.11.2008

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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	7.7.2008	11.7.2008	12.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	0,006	0,014	0,009	0,016	0,013
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	0,007	0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

11.11.2008

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	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	8.4.2008	13.5.2008	7.7.2008	11.7.2008	12.8.2008
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	-	<0,002	0,006	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MIRNA Dolenji Boštanj
Šifra merilnega mesta: 4699

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

11.11.2008

Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofuanid	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: SOTLA Rogaška Slatina

Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	3,0	-	-	12,0	-
Temperatura vode	°C	-	1,9	-	-	15,1	-
pH	-	-	8,3	-	-	7,6	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	635	-	-	638	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	14,2	-	-	8,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	103	-	-	80	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,8	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,90	-	-	5,30	-
Skupna trdota	°NT	-	17,0	-	-	17,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	13,7	-	-	14,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,042	-	-	0,260	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,22	-	-	7,73	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,457	-	-	0,185	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,40	-	-	2,40	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,260	-	-	0,150	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,350	-	-	0,410	-
Kloridi	mg/l	-	28,00	-	-	27,10	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	53,7	-	-	35,2	-
Magnezij	mg/l	-	22,0	-	-	22,0	-
Kalcij	mg/l	-	85	-	-	88	-
Natrij	mg/l	-	25,00	-	-	25,00	-
Kalij	mg/l	-	5,80	-	-	4,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6,6	-	-	9,1	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	2,75	-	-	3,93	-

MIKROELEMENTI

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,830	0,790	0,710	0,840	1,300	0,780
Cink-filt.	µg/l	2,220	1,420	1,530	1,950	1,950	1,090
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	0,010	0,070	0,120
Krom-filt.	µg/l	0,090	0,120	10,590	0,120	0,210	0,660
Nikelj-filt.	µg/l	1,530	2,050	1,280	0,840	1,690	1,980
Svinec-filt.	µg/l	0,680	1,510	4,000	2,160	0,660	0,410
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	<0,00015	0,00032	0,00052	0,00041	0,00128
Arzen-filt.	µg/l	9,180	21,930	17,010	7,730	2,340	3,690
Antimon-filt.	µg/l	0,940	3,140	2,970	0,910	1,310	1,520
Bor-filt.	mg/l	0,0510	0,0540	0,0850	0,0540	0,0970	0,0520
Kobalt-filt.	µg/l	0,210	0,300	0,160	0,180	0,370	0,440
Molibden-filt.	µg/l	5,560	3,720	4,040	7,880	20,470	1,650
Selen-filt.	µg/l	0,180	0,110	0,280	0,370	0,440	0,240

ONESNAŽENJA

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina

Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	15,0	-	-	6,0	-
Temperatura vode	°C	-	19,8	-	-	9,8	-
pH	-	-	8,0	-	-	7,9	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	677	-	-	617	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	6,3	-	-	9,5	-
Nasičenost s kisikom	%	-	69	-	-	84	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,2	-	-	2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,50	-	-	5,44	-
Skupna trdota	°NT	-	17,1	-	-	17,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	15,3	-	-	15,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,120	-	-	0,113	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,85	-	-	5,26	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,073	-	-	0,198	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,50	-	-	1,20	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,340	-	-	0,120	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,620	-	-	0,310	-
Kloridi	mg/l	-	29,90	-	-	13,80	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	48,3	-	-	43,0	-
Magnezij	mg/l	-	23,0	-	-	21,0	-
Kalcij	mg/l	-	84	-	-	88	-
Natrij	mg/l	-	3,10	-	-	15,00	-
Kalij	mg/l	-	6,90	-	-	5,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	13,0	-	-	8,9	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	4,52	-	-	4,11	-

MIKROELEMENTI

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Baker-filt.	µg/l	0,720	1,470	1,610	1,150	0,760	1,440
Cink-filt.	µg/l	<0,117	1,640	1,850	1,320	0,910	3,340
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,080	0,030	0,010	<0,006	0,130
Krom-filt.	µg/l	0,710	0,390	0,440	0,430	0,060	0,360
Nikelj-filt.	µg/l	1,830	2,280	2,160	1,850	1,430	1,180
Svinec-filt.	µg/l	0,840	1,870	2,880	1,130	0,810	0,470
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00094	0,00024	0,00056	0,00031	<0,00015	0,00091
Arzen-filt.	µg/l	1,610	11,610	6,000	2,140	6,230	2,240
Antimon-filt.	µg/l	1,130	3,050	2,430	1,000	3,390	1,810
Bor-filt.	mg/l	0,1000	0,1200	0,1400	0,0790	0,0660	0,0470
Kobalt-filt.	µg/l	0,210	0,390	0,370	0,310	0,060	0,210
Molibden-filt.	µg/l	2,790	6,120	5,070	4,430	1,570	1,190
Selen-filt.	µg/l	0,510	0,860	0,490	<0,072	<0,072	0,400

ONESNAŽENJA

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

PCB-180 $\mu\text{g/l}$ - - - - - - -

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Alaklor	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,029	0,120	0,370
Aldrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Isodrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,009	0,011	0,050
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,004	0,005	0,008
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,02	<0,02	0,03
Propazin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,025	<0,025	0,140
Terbutrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Linuron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

PCB-180 $\mu\text{g/l}$ - - - - -

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,380	0,039	-	-	-	-
Aldrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Isodrin	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	$\mu\text{g/l}$	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	$\mu\text{g/l}$	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,107	<0,009	-	-	-	-
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,004	<0,004	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0,04	<0,04	-	-	-	-
Simazin	$\mu\text{g/l}$	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	$\mu\text{g/l}$	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	$\mu\text{g/l}$	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	$\mu\text{g/l}$	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	$\mu\text{g/l}$	0,110	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	$\mu\text{g/l}$	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	$\mu\text{g/l}$	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	$\mu\text{g/l}$	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	$\mu\text{g/l}$	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	$\mu\text{g/l}$	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	$\mu\text{g/l}$	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	$\mu\text{g/l}$	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Linuron	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	$\mu\text{g/l}$	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	0,038	0,041
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	0,002	0,003	0,008
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,007	<0,007	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	0,003	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	0,002	<0,002	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,009	<0,009	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	0,002	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Vodostaj	cm	-	170	-	-	152	-
Temperatura zraka	°C	-	7,0	-	-	22,0	-
Temperatura vode	°C	-	3,5	-	-	15,8	-
pH	-	-	8,4	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	593	-	-	604	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	14,9	-	-	7,9	-
Nasičenost s kisikom	%	-	113	-	-	80	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	3,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,80	-	-	5,60	-
Skupna trdota	°NT	-	18,3	-	-	17,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	16,1	-	-	15,7	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,027	-	-	0,050	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,44	-	-	2,38	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,067	-	-	0,096	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,10	-	-	0,81	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,110	-	-	0,120	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,150	-	-	0,250	-
Kloridi	mg/l	-	10,30	-	-	10,50	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	29,2	-	-	27,1	-
Magnezij	mg/l	-	21,0	-	-	22,0	-
Kalcij	mg/l	-	96	-	-	85	-
Natrij	mg/l	-	11,00	-	-	12,00	-
Kalij	mg/l	-	2,40	-	-	2,60	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	5,0	-	-	6,6	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,94	-	-	2,51	-

MIKROELEMENTI

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,800	0,550	0,820	0,710	0,940	1,840
Cink-filt.	µg/l	1,060	0,640	0,740	0,720	0,660	0,570
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	0,010	0,060	0,120
Krom-filt.	µg/l	0,020	0,080	0,590	0,100	<0,014	0,270
Nikelj-filt.	µg/l	1,520	2,410	1,530	0,930	1,000	2,620
Svinec-filt.	µg/l	0,030	0,160	0,270	0,100	0,310	0,110
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	0,00072	0,00025	0,00051	0,00043	0,00198
Arzen-filt.	µg/l	2,510	0,360	1,170	1,230	1,870	1,070
Antimon-filt.	µg/l	0,410	0,160	0,320	0,390	0,390	0,500
Bor-filt.	mg/l	-	0,0290	-	-	0,0360	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,180	0,300	0,170	0,110	0,260	0,330
Molibden-filt.	µg/l	1,370	1,310	1,440	1,280	1,520	1,740
Selen-filt.	µg/l	0,150	0,150	0,290	0,280	0,220	0,300

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	0,077	3,000
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Vodostaj	cm	-	154	-	-	192	-
Temperatura zraka	°C	-	27,0	-	-	11,0	-
Temperatura vode	°C	-	20,1	-	-	10,7	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	593	-	-	598	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	7,6	-	-	9,6	-
Nasičenost s kisikom	%	-	84	-	-	87	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,8	-	-	15,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,50	-	-	5,94	-
Skupna trdota	°NT	-	16,2	-	-	17,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	15,5	-	-	16,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	<0,008	-	-	0,085	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,76	-	-	6,03	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,113	-	-	0,152	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,20	-	-	1,70	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,076	-	-	0,080	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,240	-	-	0,140	-
Kloridi	mg/l	-	13,80	-	-	11,30	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	24,7	-	-	25,8	-
Magnezij	mg/l	-	21,0	-	-	18,0	-
Kalcij	mg/l	-	81	-	-	96	-
Natrij	mg/l	-	16,00	-	-	9,00	-
Kalij	mg/l	-	4,40	-	-	3,80	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	11,0	-	-	11,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	3,70	-	-	4,15	-

MIKROELEMENTI

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,100	1,130	0,840	1,230	1,020	0,450
Cink-filt.	µg/l	<0,117	0,790	1,000	0,410	0,570	0,660
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,020	<0,006	<0,006	<0,006	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,370	0,170	0,380	0,340	0,110	0,170
Nikelj-filt.	µg/l	1,750	1,800	1,640	1,620	1,480	1,420
Svinec-filt.	µg/l	0,080	0,050	0,030	0,130	<0,012	0,060
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00157	0,00039	0,00042	0,00058	0,00061	0,00039
Arzen-filt.	µg/l	1,110	3,600	2,660	3,390	0,650	0,590
Antimon-filt.	µg/l	0,740	0,690	0,530	0,700	0,090	0,230
Bor-filt.	mg/l	-	0,0500	-	-	0,0390	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,130	0,370	0,290	0,270	0,020	0,190
Molibden-filt.	µg/l	1,440	1,510	1,940	1,820	0,890	0,820
Selen-filt.	µg/l	0,340	0,260	<0,072	<0,072	0,160	0,300

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,270	0,042	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec

Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
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	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	0,010	0,140
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	0,005	0,008	0,024
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	0,13
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	0,038	1,800
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	0,004
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,015
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	0,110
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,027
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,007	<0,007	<0,007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
 Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
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	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	0,032	<0,009	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,008	0,009	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	0,170	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	0,003	0,005	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,007	<0,007	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
 Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.1.2008	14.2.2008	11.3.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	0,008	0,005	0,004
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	0,003
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
 Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.7.2008	13.8.2008	9.9.2008	7.10.2008	12.11.2008	11.12.2008
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	0,002	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,009	<0,009	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MESTINJŠČICA na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

ANALIZA VODE

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Vodostaj	cm	70	-	52	-	-	78
Temperatura zraka	°C	4,5	-	15,0	-	-	19,0
Temperatura vode	°C	1,7	-	14,9	-	-	19,1
pH	-	8,4	-	7,6	-	-	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	692	-	654	-	-	631
Kisik	mg O ₂ /l	14,3	-	8,7	-	-	7,8
Nasičenost s kisikom	%	103	-	86	-	-	84
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	-	3,0	-	-	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,50	-	6,20	-	-	6,00
Skupna trdota	°NT	18,2	-	17,4	-	-	19,1
Karbonatna trdota	°NT	18,2	-	17,3	-	-	16,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,040	-	0,083	-	-	0,077
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,62	-	4,17	-	-	5,97
Amonij	mg NH ₄ /l	0,149	-	0,078	-	-	0,070
Skupni dušik TN	mg N/l	2,20	-	1,50	-	-	1,70
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,120	-	0,170	-	-	0,130
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,200	-	0,330	-	-	0,310
Kloridi	mg/l	14,80	-	14,10	-	-	14,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	35,3	-	32,2	-	-	21,9
Magnezij	mg/l	18,0	-	18,0	-	-	16,0
Kalcij	mg/l	100	-	95	-	-	110
Natrij	mg/l	13,00	-	16,00	-	-	1,30
Kalij	mg/l	3,00	-	2,90	-	-	5,10
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	<0,05	-	-	<0,05
Mineralna olja	mg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	<0,005
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	6,7	-	6,6	-	-	11,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,7	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	3,10	-	3,40	-	-	4,24

MIKROELEMENTI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,650	-	0,950	-	-	1,380
Cink-filt.	µg/l	0,910	-	1,160	-	-	0,940
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,050	-	-	0,020
Krom-filt.	µg/l	0,060	-	<0,014	-	-	0,270
Nikelj-filt.	µg/l	2,620	-	1,390	-	-	2,320
Svinec-filt.	µg/l	0,140	-	0,440	-	-	0,030
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	-	0,00043	-	-	0,00054
Arzen-filt.	µg/l	0,320	-	1,170	-	-	1,510
Antimon-filt.	µg/l	0,100	-	0,220	-	-	0,250
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,330	-	0,270	-	-	0,410
Molibden-filt.	µg/l	1,540	-	1,670	-	-	1,810
Selen-filt.	µg/l	0,270	-	0,290	-	-	0,350

ONESNAŽENJA

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	<9	-	<9	-	-	<9
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MESTINJŠČICA na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

ANALIZA VODE

12.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	8,0
Temperatura vode	°C	9,7
pH	-	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	718
Kisik	mg O ₂ /l	10,4
Nasičenost s kisikom	%	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	7,21
Skupna trdota	°NT	21,8
Karbonatna trdota	°NT	20,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,085
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,79
Amonij	mg NH ₄ /l	0,085
Skupni dušik TN	mg N/l	1,90
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,062
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,210
Kloridi	mg/l	12,80
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	28,8
Magnezij	mg/l	18,0
Kalcij	mg/l	126
Natrij	mg/l	11,00
Kalij	mg/l	4,00
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05
Mineralna olja	mg/l	<0,005
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	9,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4
TOC	mg C/l	3,14

MIKROELEMENTI

12.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,740
Cink-filt.	µg/l	0,190
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,050
Nikelj-filt.	µg/l	1,540
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00029
Arzen-filt.	µg/l	0,460
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,060
Molibden-filt.	µg/l	0,900
Selen-filt.	µg/l	0,220

ONESNAŽENJA

12.11.2008

AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	<9
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MESTINJŠČICA na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

FENOLNE SPOJINE

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
2-Metoksifenol	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	-	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	-	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015	-	<0,015	-	-	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018	-	<0,018	-	-	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011	-	<0,011	-	-	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	-	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013	-	<0,013	-	-	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	0,03	-	0,01	-	-	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016	-	<0,016	-	-	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	-	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011	-	<0,011	-	-	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	-	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003	-	<0,003	-	-	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021	-	<0,021	-	-	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027	-	<0,027	-	-	<0,027

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	0,140	0,370	0,190	0,097
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	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MESTINJŠČICA na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

12.11.2008

PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-

FENOLNE SPOJINE

12.11.2008

2-Metoksifenol	µg/l	<0,01
2-Metilfenol	µg/l	<0,01
Fenol	µg/l	<0,015
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,018
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,011
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,02
2-Klorofenol	µg/l	<0,013
2-Nitrofenol	µg/l	<0,01
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,016
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,01
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,011
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,20
4-Nitrofenol	µg/l	<0,003
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0,021
Pentaklorofenol	µg/l	<0,027

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-
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	-

Merilno mesto: MESTINJŠČICA na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Paration-etil	µg/l	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	0,011	<0,009	0,012	0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	0,012	0,022	0,017	0,017	0,018
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	0,064	0,130	0,190	0,041
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	0,029	0,005	0,002
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
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	-	0,028	0,022	0,01	0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfeninfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	0,001	<0,001	<0,001

Merilno mesto: MESTINJŠČICA na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-
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	-
Klorfeninfos	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: BISTRICA Lesično

Šifra merilnega mesta: 4785

ANALIZA VODE

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	0,5	-	19,0	-	-	22,0
Temperatura vode	°C	1,2	-	11,2	-	-	15,7
pH	-	8,5	-	7,6	-	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	532	-	510	-	-	494
Kisik	mg O ₂ /l	14,3	-	11,3	-	-	11,0
Nasičenost s kisikom	%	101	-	103	-	-	111
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	-	<2,0	-	-	2,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,20	-	4,80	-	-	4,70
Skupna trdota	°NT	16,2	-	16,3	-	-	15,2
Karbonatna trdota	°NT	14,6	-	13,4	-	-	13,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	-	0,023	-	-	0,016
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,65	-	2,90	-	-	3,90
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	0,032	-	-	0,023
Skupni dušik TN	mg N/l	0,95	-	0,72	-	-	1,00
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	-	<0,015	-	-	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	-	<0,040	-	-	0,060
Kloridi	mg/l	5,06	-	5,09	-	-	5,76
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	33,6	-	28,7	-	-	20,9
Magnezij	mg/l	12,0	-	13,0	-	-	13,0
Kalcij	mg/l	96	-	95	-	-	87
Natrij	mg/l	5,50	-	5,80	-	-	7,10
Kalij	mg/l	2,40	-	2,30	-	-	3,70
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	-	-	7,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	1,44	-	1,79	-	-	2,29

MIKROELEMENTI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Baker-filt.	µg/l	2,370	-	0,710	-	-	0,790
Cink-filt.	µg/l	2,490	-	0,260	-	-	0,480
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,040	-	-	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,130	-	<0,014	-	-	0,250
Nikelj-filt.	µg/l	2,420	-	0,860	-	-	1,880
Svinec-filt.	µg/l	0,190	-	0,260	-	-	0,020
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	-	0,00033	-	-	0,00022
Arzen-filt.	µg/l	0,230	-	0,420	-	-	0,620
Antimon-filt.	µg/l	0,090	-	0,140	-	-	0,140
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,200	-	0,150	-	-	0,250
Molibden-filt.	µg/l	2,090	-	1,790	-	-	2,080
Selen-filt.	µg/l	0,350	-	0,330	-	-	0,330

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	<0,029	0,053	0,034	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

ANALIZA VODE

12.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	8,0
Temperatura vode	°C	8,1
pH	-	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	552
Kisik	mg O ₂ /l	11,7
Nasičenost s kisikom	%	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,40
Skupna trdota	°NT	17,8
Karbonatna trdota	°NT	15,1
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,012
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,67
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,00
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040
Kloridi	mg/l	4,84
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	23,5
Magnezij	mg/l	11,0
Kalcij	mg/l	109
Natrij	mg/l	5,10
Kalij	mg/l	3,10
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	5,9
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4
TOC	mg C/l	2,21

MIKROELEMENTI

12.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,510
Cink-filt.	µg/l	<0,117
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,050
Nikelj-filt.	µg/l	1,630
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00023
Arzen-filt.	µg/l	0,220
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	1,270
Selen-filt.	µg/l	0,240

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	0,006	0,009	0,007	0,011	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
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	-	0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Lesično
Šifra merilnega mesta: 4785

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofuanid	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: BISTRICA Zagaj
Šifra merilnega mesta: 4790

ANALIZA VODE

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	2,5	-	20,0	-	-	24,0
Temperatura vode	°C	2,2	-	12,3	-	-	17,1
pH	-	8,3	-	7,7	-	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	497	-	520	-	-	514
Kisik	mg O ₂ /l	14,3	-	10,0	-	-	8,9
Nasičenost s kisikom	%	104	-	94	-	-	93
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	<2,0	-	-	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,00	-	5,00	-	-	5,20
Skupna trdota	°NT	15,5	-	15,0	-	-	15,9
Karbonatna trdota	°NT	14,0	-	14,0	-	-	14,7
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,013	-	0,023	-	-	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,70	-	2,88	-	-	3,34
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	0,021	-	-	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,00	-	0,65	-	-	1,10
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	-	<0,015	-	-	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	-	<0,040	-	-	0,040
Kloridi	mg/l	4,99	-	3,95	-	-	4,28
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	18,8	-	16,2	-	-	14,6
Magnezij	mg/l	20,0	-	23,0	-	-	26,0
Kalcij	mg/l	78	-	70	-	-	71
Natrij	mg/l	4,80	-	3,60	-	-	3,60
Kalij	mg/l	1,50	-	1,30	-	-	1,80
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
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	1,26	-	1,52	-	-	1,55

MIKROELEMENTI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,380	-	0,600	-	-	0,520
Cink-filt.	µg/l	0,430	-	0,350	-	-	0,750
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,040	-	-	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,140	-	<0,014	-	-	0,290
Nikelj-filt.	µg/l	1,680	-	0,400	-	-	0,940
Svinec-filt.	µg/l	0,150	-	0,120	-	-	0,020
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00044	-	0,00028	-	-	<0,00015
Arzen-filt.	µg/l	0,160	-	0,400	-	-	0,460
Antimon-filt.	µg/l	0,060	-	0,130	-	-	0,090
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,160	-	0,130	-	-	0,210
Molibden-filt.	µg/l	1,060	-	0,640	-	-	0,670
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,130	-	-	0,160

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	0,077	0,170	0,031	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

ANALIZA VODE

12.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	9,0
Temperatura vode	°C	8,9
pH	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	529
Kisik	mg O ₂ /l	11,2
Nasičenost s kisikom	%	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,45
Skupna trdota	°NT	16,3
Karbonatna trdota	°NT	15,3
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,018
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,63
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,30
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040
Kloridi	mg/l	5,65
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	18,9
Magnezij	mg/l	19,0
Kalcij	mg/l	85
Natrij	mg/l	5,20
Kalij	mg/l	2,40
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	<1,4
TOC	mg C/l	1,89

MIKROELEMENTI

12.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,420
Cink-filt.	µg/l	0,130
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,090
Nikelj-filt.	µg/l	0,950
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00023
Arzen-filt.	µg/l	0,170
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,570
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Zagaj
Šifra merilnega mesta: 4790

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	0,005	0,006	0,004	<0,004	0,008
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	0,038	0,090	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BISTRICA Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.2.2008	8.4.2008	15.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	13.8.2008
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	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,005
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Merilno mesto: BISTRICA Zagaj
Šifra merilnega mesta: 4790

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofuanid	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: KOLPA Osilnica
Šifra merilnega mesta: 4818

ANALIZA VODE

		29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	8,0	-	-	23,7	-
Temperatura vode	°C	-	6,8	-	-	11,4	-
pH	-	-	8,4	-	-	8,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	251	-	-	270	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	12,4	-	-	17,2	-
Nasičenost s kisikom	%	-	102	-	-	163	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,50	-	-	2,70	-
Skupna trdota	°NT	-	7,0	-	-	7,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	6,9	-	-	7,4	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	<0,008	-	-	<0,008	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	2,93	-	-	2,46	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,99	-	-	0,56	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	<0,040	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	2,19	-	-	2,02	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,2	-	-	4,4	-
Magnezij	mg/l	-	9,3	-	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	-	35	-	-	40	-
Natrij	mg/l	-	1,70	-	-	1,80	-
Kalij	mg/l	-	0,33	-	-	0,50	-
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	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,79	-	-	0,77	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008
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	0,00018	<0,00015	0,00036	0,00018	0,00020	0,00017
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0033	-	-	0,0046	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Osilnica
 Šifra merilnega mesta: 4818

ANALIZA VODE

		15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008	10.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	28,7	-	-	10,1	-
Temperatura vode	°C	-	16,1	-	-	8,7	-
pH	-	-	8,6	-	-	7,8	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	340	-	-	280	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	13,2	-	-	11,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	139	-	-	102	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,00	-	-	2,97	-
Skupna trdota	°NT	-	9,1	-	-	7,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,5	-	-	8,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,017	-	-	<0,008	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	2,80	-	-	2,94	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,78	-	-	0,77	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	<0,040	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	1,98	-	-	2,22	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,6	-	-	4,4	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	10,0	-
Kalcij	mg/l	-	45	-	-	38	-
Natrij	mg/l	-	1,50	-	-	1,70	-
Kalij	mg/l	-	0,46	-	-	0,45	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5,0	-	-	5,4	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,16	-	-	1,25	-

MIKROELEMENTI

		15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008	10.12.2008
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	0,00140	0,00021	0,00028	0,00038	0,00022	0,00098
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,0035	-	-	0,0053	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radenci
Šifra merilnega mesta: 4830

ANALIZA VODE

		13.2.2008	15.5.2008	13.8.2008	12.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	6,0	23,4	28,7	10,4
Temperatura vode	°C	6,1	14,0	21,3	9,5
pH	-	8,5	8,6	8,4	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	290	295	336	324
Kisik	mg O ₂ /l	12,9	9,9	10,6	10,9
Nasičenost s kisikom	%	104	100	125	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,00	3,10	3,40	3,52
Skupna trdota	°NT	8,6	10,0	10,2	10,3
Karbonatna trdota	°NT	8,3	8,5	9,5	9,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	0,011	0,019	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,01	2,11	2,44	3,27
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,024	0,026	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,67	0,65	0,59	0,86
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Kloridi	mg/l	3,00	2,78	3,48	2,71
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	5,0	5,0	6,0	4,4
Magnezij	mg/l	12,0	13,0	15,0	13,0
Kalcij	mg/l	45	50	48	52
Natrij	mg/l	2,10	1,70	2,50	1,90
Kalij	mg/l	0,34	0,29	0,49	0,44
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	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	1,09	1,04	1,39	1,24

MIKROELEMENTI

		13.2.2008	15.5.2008	13.8.2008	12.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,550	0,480	0,310	0,060
Cink-filt.	µg/l	1,800	0,390	0,500	<0,117
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,040	0,010	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,270	<0,014	0,260	0,030
Nikelj-filt.	µg/l	0,950	0,070	0,470	0,220
Svinec-filt.	µg/l	0,180	0,040	0,020	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	0,00046	0,00030	0,00024
Arzen-filt.	µg/l	0,070	0,180	0,310	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,050	0,110	0,060	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,110	0,110	0,160	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,650	0,610	0,780	0,020
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,080	0,130	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)

Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

		13.2.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-2,0	-	24,9	-	-	24,1
Temperatura vode	°C	5,7	-	18,2	-	-	23,3
pH	-	8,3	-	8,5	-	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	321	-	300	-	-	325
Kisik	mg O ₂ /l	12,2	-	9,1	-	-	9,3
Nasičenost s kisikom	%	97	-	99	-	-	112
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	<2,0	-	-	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,20	-	2,90	-	-	3,20
Skupna trdota	°NT	9,7	-	9,1	-	-	9,6
Karbonatna trdota	°NT	9,0	-	8,1	-	-	9,1
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	-	0,017	-	-	0,016
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,35	-	1,76	-	-	1,74
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	0,039	-	-	0,035
Skupni dušik TN	mg N/l	1,00	-	0,69	-	-	0,66
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	-	<0,015	-	-	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	-	<0,040	-	-	<0,040
Kloridi	mg/l	3,67	-	3,16	-	-	3,62
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,8	-	4,6	-	-	5,2
Magnezij	mg/l	9,8	-	11,0	-	-	13,0
Kalcij	mg/l	53	-	47	-	-	47
Natrij	mg/l	2,70	-	2,20	-	-	2,30
Kalij	mg/l	0,43	-	0,41	-	-	0,64
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	-	<0,05	-	-	<0,05
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-	<5,0	-	-	5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	0,93	-	1,34	-	-	1,44

MIKROELEMENTI

		13.2.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,380	-	0,670	-	-	0,330
Cink-filt.	µg/l	0,430	-	0,470	-	-	0,590
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,050	-	-	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,210	-	<0,014	-	-	0,270
Nikelj-filt.	µg/l	1,020	-	0,070	-	-	0,460
Svinec-filt.	µg/l	0,130	-	0,040	-	-	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00018	-	0,00033	-	-	0,00024
Arzen-filt.	µg/l	0,080	-	0,260	-	-	0,470
Antimon-filt.	µg/l	0,050	-	0,110	-	-	0,070
Bor-filt.	mg/l	0,0037	-	0,0042	-	-	0,0058
Kobalt-filt.	µg/l	0,090	-	0,140	-	-	0,160
Molibden-filt.	µg/l	0,640	-	0,560	-	-	0,930
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,100	-	-	0,130

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.2.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

12.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	8,7
Temperatura vode	°C	9,9
pH	-	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	378
Kisik	mg O ₂ /l	11,0
Nasičenost s kisikom	%	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,87
Skupna trdota	°NT	11,3
Karbonatna trdota	°NT	10,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,011
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,26
Amonij	mg NH ₄ /l	0,021
Skupni dušik TN	mg N/l	1,10
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,210
Kloridi	mg/l	3,23
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	4,3
Magnezij	mg/l	12,0
Kalcij	mg/l	61
Natrij	mg/l	2,30
Kalij	mg/l	0,63
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
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4
TOC	mg C/l	1,28

MIKROELEMENTI

12.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,090
Cink-filt.	µg/l	0,140
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,110
Nikelj-filt.	µg/l	0,210
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00018
Arzen-filt.	µg/l	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	0,0056
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,050
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)

Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.2.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

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	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.2.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008
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	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

12.11.2008

Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofuanid	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: RINŽA Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta: 4937

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		20.2.2008	15.5.2008	13.8.2008	12.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,350	0,480	0,740	0,270
Cink-filt.	µg/l	0,720	0,470	1,380	0,680
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,040	0,010	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,280	<0,014	0,240	0,150
Nikelj-filt.	µg/l	1,490	0,070	0,750	0,380
Svinec-filt.	µg/l	0,120	0,030	0,040	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00042	0,00030	0,00035	0,00033
Arzen-filt.	µg/l	0,110	0,240	0,600	0,020
Antimon-filt.	µg/l	0,050	0,120	0,100	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,180	0,110	0,240	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,610	0,390	0,520	0,070
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,130	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		29.1.2008	20.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008
Baker-filt.	µg/l	0,420	0,290	0,480	0,280	0,570	<0,056
Cink-filt.	µg/l	1,420	1,170	1,630	1,460	3,320	1,650
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,040	0,100
Krom-filt.	µg/l	0,050	0,110	0,360	0,230	0,250	0,260
Nikelj-filt.	µg/l	0,990	1,770	0,710	0,270	0,650	1,230
Svinec-filt.	µg/l	<0,012	0,140	<0,012	0,050	0,270	0,630
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00020	0,00033	0,00053	0,00028	0,00077	0,00031
Arzen-filt.	µg/l	0,180	0,150	0,120	0,180	0,530	0,250
Antimon-filt.	µg/l	0,040	0,090	0,050	0,080	0,160	0,100
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,170	0,240	0,080	0,050	0,310	0,370
Molibden-filt.	µg/l	0,780	1,390	0,690	0,570	1,550	0,950
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	<0,072	<0,072	0,090	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: LAHINJA Geršiči

Šifra merilnega mesta: 4977

ANALIZA VODE

		19.1.2008	29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	-	3,6	-	-	23,1
Temperatura vode	°C	-	-	8,4	-	-	14,0
pH	-	-	-	7,9	-	-	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	-	391	-	-	391
Kisik	mg O ₂ /l	-	-	10,7	-	-	12,5
Nasičenost s kisikom	%	-	-	91	-	-	125
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	<2,0	-	-	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	4,00	-	-	4,20
Skupna trdota	°NT	-	-	11,8	-	-	11,9
Karbonatna trdota	°NT	-	-	11,3	-	-	11,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	-	0,018	-	-	0,018
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	-	4,39	-	-	3,47
Amonij	mg NH ₄ /l	-	-	0,039	-	-	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,40	-	-	1,10
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	-	0,048	-	-	0,032
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	-	0,057	-	-	0,052
Kloridi	mg/l	-	-	3,36	-	-	3,16
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	-	4,8	-	-	5,1
Magnezij	mg/l	-	-	7,9	-	-	10,0
Kalcij	mg/l	-	-	71	-	-	69
Natrij	mg/l	-	-	2,20	-	-	2,00
Kalij	mg/l	-	-	0,61	-	-	0,56
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	<0,005	-	-	<0,005
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	-	<5,0	-	-	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	-	-	0,67	-	-	0,93

MIKROELEMENTI

		19.1.2008	29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008
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	-	0,00015	<0,00015	0,00060	<0,00015	<0,00015
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

		19.1.2008	29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,06	-	<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: LAHINJA Geršiči

Šifra merilnega mesta: 4977

ANALIZA VODE

		17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	-	26,3	-	-	9,1
Temperatura vode	°C	-	-	15,1	-	-	10,8
pH	-	-	-	7,9	-	-	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	-	428	-	-	430
Kisik	mg O ₂ /l	-	-	12,1	-	-	9,2
Nasičenost s kisikom	%	-	-	123	-	-	84
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	-	<2,0	-	-	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	4,30	-	-	4,64
Skupna trdota	°NT	-	-	12,7	-	-	13,7
Karbonatna trdota	°NT	-	-	12,2	-	-	13,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	-	0,014	-	-	0,014
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	-	4,32	-	-	5,74
Amonij	mg NH ₄ /l	-	-	<0,020	-	-	0,021
Skupni dušik TN	mg N/l	-	-	1,00	-	-	1,40
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	-	<0,015	-	-	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	-	<0,040	-	-	0,051
Kloridi	mg/l	-	-	3,61	-	-	3,26
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	-	4,4	-	-	4,0
Magnezij	mg/l	-	-	11,0	-	-	8,9
Kalcij	mg/l	-	-	73	-	-	83
Natrij	mg/l	-	-	2,20	-	-	2,20
Kalij	mg/l	-	-	0,84	-	-	0,89
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	0,007	-	-	<0,005
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	-	<5,0	-	-	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	-	-	1,31	-	-	0,97

MIKROELEMENTI

		17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008
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	<0,00015	0,00060	0,00016	<0,00015	<0,00015	<0,00015
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

		17.6.2008	15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008
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: LAHINJA Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

ANALIZA VODE

10.12.2008

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

10.12.2008

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	0,00045
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

10.12.2008

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRUPA Klošter

Šifra merilnega mesta: 4990

ANALIZA VODE

		29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	-	24,1	-
Temperatura vode	°C	-	9,2	-	-	11,2	-
pH	-	-	8,0	-	-	8,0	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	394	-	-	397	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	10,9	-	-	10,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	95	-	-	97	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,00	-	-	4,20	-
Skupna trdota	°NT	-	11,4	-	-	12,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,1	-	-	11,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	<0,008	-	-	<0,008	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,03	-	-	4,09	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,30	-	-	0,93	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,039	-	-	0,016	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,073	-	-	<0,040	-
Kloridi	mg/l	-	3,31	-	-	2,96	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	5,4	-	-	5,2	-
Magnezij	mg/l	-	9,0	-	-	9,9	-
Kalcij	mg/l	-	67	-	-	73	-
Natrij	mg/l	-	2,00	-	-	1,60	-
Kalij	mg/l	-	0,55	-	-	0,44	-
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	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	0,75	-	-	0,65	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008
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	<0,00015	<0,00015	0,00026	<0,00015	<0,00015	0,00017
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	-	-	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	0,0020	-	-	<0,0020	-
PCB-52	µg/l	-	0,0053	-	-	0,0020	-
PCB-101	µg/l	-	<0,0020	-	-	<0,0020	-
PCB-118	µg/l	-	<0,0030	-	-	<0,0030	-
PCB-138	µg/l	-	<0,0010	-	-	<0,0010	-
PCB-153	µg/l	-	<0,0010	-	-	<0,0010	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRUPA Klošter

Šifra merilnega mesta: 4990

ANALIZA VODE

		15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008	10.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	27,8	-	-	8,1	-
Temperatura vode	°C	-	11,5	-	-	11,1	-
pH	-	-	7,8	-	-	7,6	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	426	-	-	433	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	10,1	-	-	7,7	-
Nasičenost s kisikom	%	-	94	-	-	91	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,40	-	-	4,69	-
Skupna trdota	°NT	-	12,8	-	-	14,1	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,2	-	-	13,1	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	<0,008	-	-	0,009	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,14	-	-	5,79	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,10	-	-	1,50	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	<0,040	-	-	0,053	-
Kloridi	mg/l	-	2,91	-	-	3,21	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,5	-	-	4,0	-
Magnezij	mg/l	-	12,0	-	-	11,0	-
Kalcij	mg/l	-	72	-	-	83	-
Natrij	mg/l	-	1,70	-	-	2,20	-
Kalij	mg/l	-	0,68	-	-	0,97	-
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	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,09	-	-	0,73	-

MIKROELEMENTI

		15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008	10.12.2008
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	0,00087	<0,00015	0,00039	<0,00015	<0,00015	0,00016
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008	10.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	-	-	-	-	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	0,0045	-	-	0,0037	-
PCB-52	µg/l	-	0,0076	-	-	0,0084	-
PCB-101	µg/l	-	0,0034	-	-	0,0039	-
PCB-118	µg/l	-	<0,0030	-	-	<0,0030	-
PCB-138	µg/l	-	<0,0010	-	-	0,0011	-
PCB-153	µg/l	-	<0,0010	-	-	<0,0010	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRUPA Klošter
Šifra merilnega mesta: 4990

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		29.1.2008	13.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	15.5.2008	17.6.2008
PCB-180	µg/l	-	<0,0020	-	-	<0,0020	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRUPA Klošter
Šifra merilnega mesta: 4990

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		15.7.2008	13.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	12.11.2008	10.12.2008
PCB-180	µg/l	-	<0,0020	-	-	<0,0020	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Soteska
Šifra merilnega mesta: 7060

ANALIZA VODE

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Vodostaj	cm	128	-	152	-	-	154
Temperatura zraka	°C	-	-	13,4	-	-	19,4
Temperatura vode	°C	6,7	-	12,8	-	-	13,2
pH	-	8,1	-	7,8	-	-	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	417	-	419	-	-	432
Kisik	mg O ₂ /l	11,1	-	8,7	-	-	10,3
Nasičenost s kisikom	%	91	-	84	-	-	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	<2,0	-	-	2,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,30	-	4,40	-	-	4,36
Skupna trdota	°NT	12,7	-	13,6	-	-	13,3
Karbonatna trdota	°NT	12,0	-	12,3	-	-	12,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,012	-	0,022	-	-	0,036
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,13	-	4,55	-	-	5,70
Amonij	mg NH ₄ /l	0,025	-	0,040	-	-	0,041
Skupni dušik TN	mg N/l	1,60	-	1,30	-	-	1,30
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,059	-	<0,015	-	-	0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,110	-	0,044	-	-	0,120
Kloridi	mg/l	5,65	-	5,21	-	-	3,98
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	5,4	-	4,9	-	-	4,3
Magnezij	mg/l	15,0	-	18,0	-	-	15,0
Kalcij	mg/l	66	-	68	-	-	70
Natrij	mg/l	3,20	-	3,20	-	-	3,00
Kalij	mg/l	0,67	-	0,84	-	-	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	-	-	6,2
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	1,07	-	1,17	-	-	1,82

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,290	-	0,620	-	-	0,590
Cink-filt.	µg/l	0,540	-	0,820	-	-	0,890
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,050	-	-	0,010
Krom-filt.	µg/l	0,300	-	0,210	-	-	0,370
Nikelj-filt.	µg/l	1,310	-	0,140	-	-	0,650
Svinec-filt.	µg/l	0,120	-	0,140	-	-	0,030
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00052	-	0,00034	-	-	0,00064
Arzen-filt.	µg/l	0,120	-	0,280	-	-	0,280
Antimon-filt.	µg/l	0,050	-	0,140	-	-	0,090
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,150	-	0,160	-	-	0,220
Molibden-filt.	µg/l	0,630	-	1,100	-	-	0,290
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,090	-	-	0,080

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	<0,029	0,040	<0,029	<0,029
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: KRKA Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

ANALIZA VODE

19.11.2008

Vodostaj	cm	142
Temperatura zraka	°C	1,3
Temperatura vode	°C	8,9
pH	-	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	439
Kisik	mg O ₂ /l	9,4
Nasičenost s kisikom	%	82
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,76
Skupna trdota	°NT	14,1
Karbonatna trdota	°NT	13,3
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,022
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,76
Amonij	mg NH ₄ /l	0,029
Skupni dušik TN	mg N/l	1,30
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,045
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,084
Kloridi	mg/l	3,90
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	5,2
Magnezij	mg/l	17,0
Kalcij	mg/l	73
Natrij	mg/l	2,60
Kalij	mg/l	0,90
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	<1,4
TOC	mg C/l	1,42

MIKROELEMENTI

19.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,240
Cink-filt.	µg/l	0,400
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,140
Nikelj-filt.	µg/l	0,280
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00059
Arzen-filt.	µg/l	0,030
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,030
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	0,035	0,026	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,004	0,014	<0,004	0,010	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	0,003	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
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	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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	-
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	-
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Soteska
Šifra merilnega mesta: 7060

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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: KRKA Otočec

Šifra merilnega mesta: 7100

ANALIZA VODE

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	5,0	-	-	13,5	-
Temperatura vode	°C	-	5,6	-	-	14,7	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	417	-	-	408	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	12,5	-	-	7,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	100	-	-	72	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	5,9	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,30	-	-	4,20	-
Skupna trdota	°NT	-	13,1	-	-	13,1	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,1	-	-	11,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,024	-	-	0,046	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,41	-	-	4,42	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,068	-	-	0,130	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,90	-	-	1,30	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,086	-	-	0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,140	-	-	0,098	-
Kloridi	mg/l	-	6,18	-	-	5,83	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,6	-	-	5,1	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	16,0	-
Kalcij	mg/l	-	72	-	-	67	-
Natrij	mg/l	-	3,70	-	-	3,50	-
Kalij	mg/l	-	0,78	-	-	0,89	-
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	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,08	-	-	1,50	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
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	0,00029	0,00042	0,00041	0,00034	0,00031	0,00040
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

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,07	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139	<0,000139
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,000690	<0,000147	<0,000147	<0,000147	<0,000147	<0,000147

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Otočec

Šifra merilnega mesta: 7100

ANALIZA VODE

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	23,6	-	-	4,3	-
Temperatura vode	°C	-	15,1	-	-	8,2	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	449	-	-	439	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	10,8	-	-	11,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	110	-	-	96	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	5,6	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,56	-	-	4,80	-
Skupna trdota	°NT	-	13,8	-	-	14,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,8	-	-	13,4	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,040	-	-	0,045	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,36	-	-	6,74	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,043	-	-	0,033	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,40	-	-	1,20	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,031	-	-	0,063	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,140	-	-	0,190	-
Kloridi	mg/l	-	5,68	-	-	4,76	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,1	-	-	5,2	-
Magnezij	mg/l	-	15,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	74	-	-	77	-
Natrij	mg/l	-	3,00	-	-	2,90	-
Kalij	mg/l	-	1,20	-	-	1,00	-
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	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,67	-	-	1,38	-

MIKROELEMENTI

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
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	0,00067	0,00037	0,00044	0,00037	0,00034	0,00084
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

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,09	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0,000139	0,006588	0,012200	<0,000139	<0,000139	<0,000139
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0,000147	0,001705	0,000862	0,000321	0,000723	<0,000147

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas
Šifra merilnega mesta: 7190

ANALIZA VODE

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
Vodostaj	cm	-	49	-	-	40	92
Temperatura zraka	°C	-	12,0	-	-	14,5	-
Temperatura vode	°C	-	5,7	-	-	17,4	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	415	-	-	405	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	11,7	-	-	9,0	-
Nasičenost s kisikom	%	-	93	-	-	98	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,30	-	-	4,30	-
Skupna trdota	°NT	-	13,6	-	-	12,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,2	-	-	12,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,029	-	-	0,031	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,81	-	-	3,82	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,034	-	-	0,110	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,50	-	-	1,10	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,092	-	-	0,027	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,120	-	-	0,040	-
Kloridi	mg/l	-	15,80	-	-	5,74	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	5,3	-	-	5,4	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	74	-	-	64	-
Natrij	mg/l	-	3,60	-	-	3,50	-
Kalij	mg/l	-	0,83	-	-	0,80	-
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	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,19	-	-	1,44	-

MIKROELEMENTI

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
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	0,00061	0,00049	0,00061	0,00031	0,00029	0,00021
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas
Šifra merilnega mesta: 7190

ANALIZA VODE

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
Vodostaj	cm	-	64	-	40	54	-
Temperatura zraka	°C	-	25,3	-	-	4,9	-
Temperatura vode	°C	-	16,8	-	-	8,5	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,5	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	457	-	-	438	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	10,7	-	-	11,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	113	-	-	96	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,61	-	-	4,79	-
Skupna trdota	°NT	-	13,7	-	-	13,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,9	-	-	13,4	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,037	-	-	0,038	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,66	-	-	6,95	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,037	-	-	0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,60	-	-	1,60	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,026	-	-	0,037	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,140	-	-	0,150	-
Kloridi	mg/l	-	5,41	-	-	4,87	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,8	-	-	5,8	-
Magnezij	mg/l	-	15,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	73	-	-	74	-
Natrij	mg/l	-	3,10	-	-	3,00	-
Kalij	mg/l	-	1,30	-	-	1,10	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	5,8	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<1,4	-	-	<1,4	-
TOC	mg C/l	-	1,90	-	-	1,49	-

MIKROELEMENTI

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
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	0,00094	0,00043	0,00019	<0,00015	0,00320	0,00106
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	<9	-	-	<9	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas

Šifra merilnega mesta: 7190

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	-	-	<0,029	0,036	0,150
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	-	-	-	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	0,004	0,010	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	-	-	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	-	-	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	<0,025	<0,025	0,048
Terbutrin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas

Šifra merilnega mesta: 7190

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
Alaklor	µg/l	<0,042	<0,042	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,029	<0,029	-	-	-	-
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	<0,008	<0,008	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,009	<0,009	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,008	0,010	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,037	<0,037	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,049	<0,049	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,025	<0,025	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.1.2008	19.2.2008	20.3.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/l	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Izoproturon	µg/l	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039
Linuron	µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	-	-	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	-	-	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	0,002
Napropamid	µg/l	-	-	-	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	-	-	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	-	-	<0,002	0,004	<0,002
Kaptan	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidrokisid	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.7.2008	20.8.2008	11.9.2008	9.10.2008	19.11.2008	11.12.2008
Sekbumeton	µg/l	<0,024	<0,024	-	-	-	-
Metamitron	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	<0,016	<0,016	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Bromacil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Diuron	µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/l	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Izoproturon	µg/l	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039
Linuron	µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,051	<0,051	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,032	<0,032	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,017	<0,017	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,007	<0,007	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,009	<0,009	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,006	<0,006	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	0,002	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADEŠČICA Podhosta
 Šifra merilnega mesta: 7270

ANALIZA VODE

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	7,0	12,0	24,0	2,0
Temperatura vode	°C	9,6	10,0	10,6	9,2
pH	-	7,7	7,7	7,7	7,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	394	407	412	435
Kisik	mg O ₂ /l	12,4	9,9	9,2	10,5
Nasičenost s kisikom	%	109	88	83	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,00	4,00	4,30	4,55
Skupna trdota	°NT	12,1	12,1	12,7	13,1
Karbonatna trdota	°NT	11,1	11,2	12,0	12,7
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,99	4,09	4,70	6,42
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,024	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,30	1,30	1,10	1,40
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,035	0,056	<0,015	0,068
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,065	0,070	0,084	0,081
Kloridi	mg/l	3,10	4,00	2,03	2,41
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,8	5,4	3,7	6,3
Magnezij	mg/l	5,3	5,9	7,0	7,2
Kalcij	mg/l	78	77	79	82
Natrij	mg/l	1,90	2,70	1,50	1,80
Kalij	mg/l	0,50	0,61	0,57	0,69
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	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	1,12	1,08	1,17	1,06

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,270	0,530	0,280	0,140
Cink-filt.	µg/l	0,460	0,760	0,710	0,450
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,040	0,010	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,270	0,120	0,380	0,140
Nikelj-filt.	µg/l	1,490	0,090	0,580	0,330
Svinec-filt.	µg/l	0,110	0,070	0,030	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00058	0,00026	<0,00015	0,00041
Arzen-filt.	µg/l	0,080	0,180	0,160	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,050	0,110	0,070	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,170	0,130	0,210	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,660	0,430	0,340	0,210
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,080	<0,072	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ČRMOŠNJIČICA Grič
Šifra merilnega mesta: 7272

ANALIZA VODE

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	9,0	11,0	26,0	2,0
Temperatura vode	°C	7,1	10,6	12,7	7,9
pH	-	8,3	8,0	7,9	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	431	429	457	467
Kisik	mg O ₂ /l	13,8	9,3	10,3	11,2
Nasičenost s kisikom	%	114	84	97	94
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,50	4,50	4,70	5,08
Skupna trdota	°NT	13,4	13,3	13,5	15,2
Karbonatna trdota	°NT	12,6	12,6	13,1	14,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	0,011	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,68	4,31	4,40	5,08
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	0,029	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,75	1,20	1,90	1,20
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,017	<0,015	<0,015	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	0,046	<0,040	<0,040
Kloridi	mg/l	4,18	5,54	3,07	2,83
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,5	4,9	3,7	4,2
Magnezij	mg/l	15,0	17,0	13,0	13,0
Kalcij	mg/l	71	67	75	87
Natrij	mg/l	2,40	3,20	2,30	2,00
Kalij	mg/l	0,34	0,69	0,48	0,42
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	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,87	1,10	1,18	0,84

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,180	0,610	0,540	<0,056
Cink-filt.	µg/l	0,320	0,370	0,870	<0,117
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,050	<0,006	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,240	0,070	0,290	0,100
Nikelj-filt.	µg/l	1,270	0,080	0,480	0,240
Svinec-filt.	µg/l	0,110	0,060	0,030	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00049	0,00045	<0,00015	0,00019
Arzen-filt.	µg/l	0,050	0,190	0,140	<0,012
Antimon-filt.	µg/l	0,040	0,120	0,070	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,140	0,140	0,200	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,520	0,390	0,340	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,090	<0,072	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Gm
Šifra merilnega mesta: 7316

ANALIZA VODE

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-1,0	-	11,0	-	-	15,0
Temperatura vode	°C	2,0	-	14,5	-	-	17,0
pH	-	8,1	-	7,9	-	-	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	564	-	489	-	-	556
Kisik	mg O ₂ /l	10,7	-	7,1	-	-	8,6
Nasičenost s kisikom	%	77	-	70	-	-	89
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,4	-	4,4	-	-	2,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,40	-	4,70	-	-	5,60
Skupna trdota	°NT	16,1	-	14,1	-	-	17,2
Karbonatna trdota	°NT	15,1	-	13,1	-	-	15,7
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,079	-	0,140	-	-	0,110
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,44	-	4,36	-	-	7,47
Amonij	mg NH ₄ /l	0,569	-	0,220	-	-	0,114
Skupni dušik TN	mg N/l	2,30	-	1,50	-	-	1,80
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,440	-	0,300	-	-	0,110
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,710	-	0,420	-	-	0,320
Kloridi	mg/l	15,20	-	8,41	-	-	9,22
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	10,6	-	10,0	-	-	8,1
Magnezij	mg/l	27,0	-	26,0	-	-	29,0
Kalcij	mg/l	71	-	58	-	-	75
Natrij	mg/l	8,50	-	5,30	-	-	6,10
Kalij	mg/l	2,00	-	1,90	-	-	1,90
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	7,1	-	10,4	-	-	5,8
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	2,14	-	2,75	-	-	2,20

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Baker-filt.	µg/l	1,070	-	1,220	-	-	0,580
Cink-filt.	µg/l	123,350	-	7,430	-	-	29,710
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,070	-	-	0,020
Krom-filt.	µg/l	0,690	-	0,610	-	-	0,670
Nikelj-filt.	µg/l	14,170	-	0,360	-	-	2,210
Svinec-filt.	µg/l	0,170	-	0,350	-	-	0,040
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	-	0,00053	-	-	<0,00015
Arzen-filt.	µg/l	0,220	-	0,530	-	-	0,550
Antimon-filt.	µg/l	0,070	-	0,210	-	-	0,100
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,310	-	0,310	-	-	0,360
Molibden-filt.	µg/l	1,150	-	0,380	-	-	0,200
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,110	-	-	0,080

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	0,250	0,200	0,053	<0,029
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: TEMENICA Gm
 Šifra merilnega mesta: 7316

ANALIZA VODE

19.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	5,0
Temperatura vode	°C	5,3
pH	-	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	576
Kisik	mg O ₂ /l	10,5
Nasičenost s kisikom	%	83
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,88
Skupna trdota	°NT	17,4
Karbonatna trdota	°NT	16,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,138
Nitrati	mg NO ₃ /l	9,48
Amonij	mg NH ₄ /l	0,472
Skupni dušik TN	mg N/l	2,50
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,380
Kloridi	mg/l	12,90
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	11,8
Magnezij	mg/l	33,0
Kalcij	mg/l	70
Natrij	mg/l	6,80
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	<1,4
TOC	mg C/l	1,79

MIKROELEMENTI

19.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,390
Cink-filt.	µg/l	87,170
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,940
Nikelj-filt.	µg/l	0,800
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00029
Arzen-filt.	µg/l	0,190
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,010
Molibden-filt.	µg/l	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Gm
 Šifra merilnega mesta: 7316

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	0,014	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	0,009	0,015	0,014	0,019	0,017
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	0,140	0,065	0,026	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	0,004	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	0,005	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	0,053	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Gm
 Šifra merilnega mesta: 7316

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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	-
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	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Gm
 Šifra merilnega mesta: 7316

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	<0,002	0,005	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	0,003	<0,002	0,013	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Gm
Šifra merilnega mesta: 7316

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluanid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	µg/l	-
Fention	µg/l	-
Klorfenvinfos	µg/l	-
Klorpirifos etil	µg/l	-
Klorpirifos metil	µg/l	-
Mevinfos	µg/l	-
Diklorfos	µg/l	-
Ometoat	µg/l	-
Dimetoat	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Dolenji Podboršt
Šifra merilnega mesta: 7331

ANALIZA VODE

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	1,0	-	11,5	-	-	17,0
Temperatura vode	°C	4,6	-	13,4	-	-	16,0
pH	-	8,0	-	8,0	-	-	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	511	-	539	-	-	507
Kisik	mg O ₂ /l	12,3	-	8,4	-	-	8,3
Nasičenost s kisikom	%	95	-	81	-	-	84
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	-	<2,0	-	-	2,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,90	-	5,30	-	-	5,00
Skupna trdota	°NT	15,5	-	16,3	-	-	15,9
Karbonatna trdota	°NT	13,8	-	14,8	-	-	14,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,028	-	0,029	-	-	0,044
Nitrati	mg NO ₃ /l	10,40	-	7,45	-	-	9,63
Amonij	mg NH ₄ /l	0,020	-	0,086	-	-	0,035
Skupni dušik TN	mg N/l	2,60	-	1,90	-	-	2,50
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,240	-	0,330	-	-	0,076
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,290	-	0,420	-	-	0,160
Kloridi	mg/l	13,00	-	9,63	-	-	7,25
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	7,7	-	9,4	-	-	6,7
Magnezij	mg/l	18,0	-	27,0	-	-	20,0
Kalcij	mg/l	81	-	72	-	-	81
Natrij	mg/l	6,40	-	5,90	-	-	4,70
Kalij	mg/l	1,50	-	1,90	-	-	1,80
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	-	-	5,8
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	1,38	-	1,52	-	-	2,31

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Baker-filt.	µg/l	4,670	-	1,170	-	-	0,900
Cink-filt.	µg/l	8,620	-	9,400	-	-	3,510
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,120	-	-	0,050
Krom-filt.	µg/l	0,810	-	0,740	-	-	0,650
Nikelj-filt.	µg/l	1,940	-	1,480	-	-	0,880
Svinec-filt.	µg/l	0,140	-	0,780	-	-	0,030
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	-	0,00035	-	-	0,00020
Arzen-filt.	µg/l	0,200	-	0,720	-	-	0,450
Antimon-filt.	µg/l	0,050	-	0,170	-	-	0,090
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,220	-	0,240	-	-	0,280
Molibden-filt.	µg/l	0,540	-	0,350	-	-	0,190
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,150	-	-	0,090

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	0,087	0,200	0,150	<0,029
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: TEMENICA Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

ANALIZA VODE

19.11.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	4,0
Temperatura vode	°C	7,4
pH	-	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	564
Kisik	mg O ₂ /l	9,5
Nasičenost s kisikom	%	79
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,63
Skupna trdota	°NT	17,3
Karbonatna trdota	°NT	15,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,038
Nitrati	mg NO ₃ /l	16,60
Amonij	mg NH ₄ /l	0,052
Skupni dušik TN	mg N/l	2,90
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,140
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,300
Kloridi	mg/l	11,70
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	9,7
Magnezij	mg/l	26,0
Kalcij	mg/l	81
Natrij	mg/l	6,90
Kalij	mg/l	2,40
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	<1,4
TOC	mg C/l	1,59

MIKROELEMENTI

19.11.2008

Baker-filt.	µg/l	0,430
Cink-filt.	µg/l	6,090
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,410
Nikelj-filt.	µg/l	0,990
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00033
Arzen-filt.	µg/l	0,220
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	0,010	0,016	0,014	0,013	0,016
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	0,06	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	0,031	0,077	0,074	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Merilno mesto: TEMENICA Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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	-
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	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TEMENICA Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfeninfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Merilno mesto: TEMENICA Dolenji Podboršt
Šifra merilnega mesta: 7331

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluanid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	µg/l	-
Fention	µg/l	-
Klorfenvinfos	µg/l	-
Klorpirifos etil	µg/l	-
Klorpirifos metil	µg/l	-
Mevinfos	µg/l	-
Diklorfos	µg/l	-
Ometoat	µg/l	-
Dimetoat	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADULJA Grič pri Klevevžu

Šifra merilnega mesta: 7372

ANALIZA VODE

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	7,0	-	13,8	-	-	23,7
Temperatura vode	°C	0,1	-	12,4	-	-	15,8
pH	-	8,3	-	8,6	-	-	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	418	-	391	-	-	423
Kisik	mg O ₂ /l	13,9	-	10,3	-	-	9,7
Nasičenost s kisikom	%	96	-	99	-	-	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	22,0	-	-	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,40	-	4,10	-	-	4,20
Skupna trdota	°NT	13,7	-	12,3	-	-	13,0
Karbonatna trdota	°NT	12,3	-	11,3	-	-	11,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	-	0,033	-	-	0,040
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,72	-	7,72	-	-	5,27
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	0,045	-	-	0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,90	-	2,10	-	-	1,40
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	-	0,026	-	-	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040	-	0,230	-	-	0,043
Kloridi	mg/l	3,56	-	5,21	-	-	3,96
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	7,3	-	6,8	-	-	6,4
Magnezij	mg/l	15,0	-	13,0	-	-	17,0
Kalcij	mg/l	73	-	67	-	-	65
Natrij	mg/l	2,00	-	2,30	-	-	2,20
Kalij	mg/l	1,00	-	1,90	-	-	1,30
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-	11,2	-	-	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	-	<1,4	-	-	<1,4
TOC	mg C/l	0,70	-	3,63	-	-	1,18

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Baker-filt.	µg/l	0,190	-	0,920	-	-	0,370
Cink-filt.	µg/l	0,550	-	0,330	-	-	0,660
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	-	0,050	-	-	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,240	-	<0,014	-	-	0,240
Nikelj-filt.	µg/l	1,500	-	0,330	-	-	0,550
Svinec-filt.	µg/l	0,140	-	0,130	-	-	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00030	-	0,00115	-	-	<0,00015
Arzen-filt.	µg/l	0,070	-	0,400	-	-	0,330
Antimon-filt.	µg/l	0,030	-	0,130	-	-	0,060
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,140	-	0,190	-	-	0,190
Molibden-filt.	µg/l	0,350	-	0,310	-	-	0,130
Selen-filt.	µg/l	<0,072	-	0,080	-	-	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/l	-	<0,029	0,410	<0,029	<0,029	<0,029
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: RADULJA Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

ANALIZA VODE

		19.11.2008
Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	4,7
Temperatura vode	°C	2,5
pH	-	8,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	423
Kisik	mg O ₂ /l	13,8
Nasičenost s kisikom	%	103
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,70
Skupna trdota	°NT	13,8
Karbonatna trdota	°NT	13,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,89
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,20
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,040
Kloridi	mg/l	4,02
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	7,5
Magnezij	mg/l	19,0
Kalcij	mg/l	67
Natrij	mg/l	2,30
Kalij	mg/l	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
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4
TOC	mg C/l	0,96

MIKROELEMENTI

		19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,150
Cink-filt.	µg/l	<0,117
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,100
Nikelj-filt.	µg/l	0,300
Svinec-filt.	µg/l	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00035
Arzen-filt.	µg/l	0,120
Antimon-filt.	µg/l	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,010
Molibden-filt.	µg/l	<0,014
Selen-filt.	µg/l	<0,072

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.11.2008
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADULJA Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
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	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/l	-	0,009	0,012	0,016	0,028	0,022
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Propazin	µg/l	-	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Terbutilazin	µg/l	-	<0,025	0,150	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Acetoklor	µg/l	-	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/l	-	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADULJA Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

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	-
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	-
Pendimetalin	µg/l	-
Trifluralin	µg/l	-
Metazaklor	µg/l	-
Acetoklor	µg/l	-
Dimetenamid	µg/l	-
Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADULJA Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.2.2008	10.4.2008	20.5.2008	12.6.2008	17.7.2008	20.8.2008
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfeninfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Merilno mesto: RADULJA Grič pri Klevevžu
Šifra merilnega mesta: 7372

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

19.11.2008

Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Fentin hidroksid	µg/l	-
Diklofluanid	µg/l	-
Klorbenzilat	µg/l	-
Brompropilat	µg/l	-
Azoksistrobin	µg/l	-
Tetradifon	µg/l	-
Pirimikarb	µg/l	-
Malation	µg/l	-
Fenitroton	µg/l	-
Fention	µg/l	-
Klorfenvinfos	µg/l	-
Klorpirifos etil	µg/l	-
Klorpirifos metil	µg/l	-
Mevinfos	µg/l	-
Diklorfos	µg/l	-
Ometoat	µg/l	-
Dimetoat	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RADULJA Mlake
Šifra merilnega mesta: 7381

ANALIZA VODE

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	8,0	14,8	24,9	4,8
Temperatura vode	°C	4,3	14,4	17,6	6,6
pH	-	8,3	8,2	8,1	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	475	437	495	493
Kisik	mg O ₂ /l	11,6	8,2	9,4	10,8
Nasičenost s kisikom	%	89	83	101	90
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	17,8	3,6	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,00	4,60	4,98	5,41
Skupna trdota	°NT	15,4	13,7	15,4	15,8
Karbonatna trdota	°NT	14,0	12,7	13,9	15,1
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,021	0,069	0,029	0,041
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,27	5,10	5,47	5,25
Amonij	mg NH ₄ /l	0,026	0,110	0,042	0,060
Skupni dušik TN	mg N/l	1,30	1,60	1,50	1,70
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,015	0,067	0,020	0,024
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,059	0,260	0,140	0,047
Kloridi	mg/l	5,59	4,93	5,61	5,77
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,3	8,9	8,3	9,3
Magnezij	mg/l	19,0	19,0	17,0	21,0
Kalcij	mg/l	79	67	82	78
Natrij	mg/l	3,00	2,70	3,00	3,40
Kalij	mg/l	1,30	2,00	1,80	1,80
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	10,1	5,6	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,93	2,78	1,84	1,30

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,350	0,840	0,670	0,180
Cink-filt.	µg/l	0,820	0,650	0,590	0,120
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,060	<0,006	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,310	0,030	0,310	0,060
Nikelj-filt.	µg/l	1,540	0,370	0,830	0,390
Svinec-filt.	µg/l	0,180	0,150	0,030	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	0,00032	0,00061	0,00029	0,00023
Arzen-filt.	µg/l	0,180	0,510	0,530	0,230
Antimon-filt.	µg/l	0,040	0,130	0,080	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,190	0,210	0,270	0,010
Molibden-filt.	µg/l	0,770	0,600	0,490	0,220
Selen-filt.	µg/l	<0,072	0,100	0,110	<0,072

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PREČNA hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

ANALIZA VODE

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Vodostaj	cm	86	110	132	100
Temperatura zraka	°C	4,0	12,0	12,0	5,5
Temperatura vode	°C	10,6	12,3	13,1	11,4
pH	-	7,6	7,6	7,5	7,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	458	483	465	500
Kisik	mg O ₂ /l	10,4	9,2	9,4	9,6
Nasičenost s kisikom	%	94	86	89	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	<2,0	12,0	2,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,60	4,80	4,63	5,13
Skupna trdota	°NT	13,7	14,7	13,6	15,4
Karbonatna trdota	°NT	12,9	13,4	12,9	14,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,011	<0,008	0,041	0,017
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,53	7,33	10,80	11,60
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	0,048	0,034
Skupni dušik TN	mg N/l	1,90	1,90	3,30	2,50
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,041	0,039	0,035	0,083
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,150	0,077	0,300	0,250
Kloridi	mg/l	6,88	5,33	5,44	6,41
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,1	4,5	4,1	4,8
Magnezij	mg/l	12,0	17,0	9,7	16,0
Kalcij	mg/l	78	77	81	84
Natrij	mg/l	3,30	2,80	2,60	3,20
Kalij	mg/l	0,77	0,89	1,30	1,30
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	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4
TOC	mg C/l	0,64	0,57	1,54	0,92

MIKROELEMENTI

		19.2.2008	20.5.2008	20.8.2008	19.11.2008
Baker-filt.	µg/l	0,200	0,410	0,530	0,300
Cink-filt.	µg/l	0,690	0,860	1,650	0,750
Kadmij-filt.	µg/l	<0,006	0,100	0,080	<0,006
Krom-filt.	µg/l	0,600	0,350	0,680	0,560
Nikelj-filt.	µg/l	1,450	0,150	0,690	0,470
Svinec-filt.	µg/l	0,110	0,200	0,100	<0,012
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,00015	0,00020	0,00033	0,00051
Arzen-filt.	µg/l	0,110	0,280	0,290	0,170
Antimon-filt.	µg/l	0,030	0,090	0,060	<0,009
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,170	0,130	0,250	<0,005
Molibden-filt.	µg/l	0,480	0,250	0,150	0,040
Selen-filt.	µg/l	<0,072	<0,072	0,080	<0,072