

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOČA Trenta
Šifra merilnega mesta: 8010

ANALIZA VODE

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,0	22,0	22,0	19,0
Temperatura vode	°C	5,5	11,6	10,9	10,6
pH	-	8,0	8,3	7,6	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	221	168	193	211
Kisik	mg O ₂ /l	12,3	13,8	7,7	14,4
Nasičenost s kisikom	%	105	137	77	108
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	2,2	<2,0	2,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,39	1,99	2,12	2,31
Skupna trdota	°NT	6,3	4,9	6,1	5,7
Karbonatna trdota	°NT	6,7	5,6	5,9	6,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,10	2,20	3,10	2,60
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,70	0,50	0,70	0,60
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,040	0,028	0,043	0,138
Kloridi	mg/l	3,90	0,70	1,10	1,10
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	2,3	1,2	1,3	1,7
Magnezij	mg/l	8,0	5,0	6,1	6,5
Kalcij	mg/l	32	27	32	30
Natrij	mg/l	<0,50	<1,00	<1,00	<1,00
Kalij	mg/l	<0,50	0,40	0,40	0,20
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	0,7	0,7	0,5	0,5
TOC	mg C/l	1,00	0,70	0,70	1,10

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOČA Kamno

Šifra merilnega mesta: 8100

ANALIZA VODE

		11.2.2008	29.4.2008	26.5.2008	24.6.2008	16.7.2008	15.10.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	6,0	-	21,0	-	27,0	15,0
Temperatura vode	°C	7,0	-	12,8	-	15,9	12,7
pH	-	8,2	-	8,2	-	7,8	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	248	-	220	-	227	237
Kisik	mg O ₂ /l	12,5	-	11,9	-	8,2	11,3
Nasičenost s kisikom	%	104	-	115	-	85	105
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	11,0	-	2,4	4,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,57	-	2,21	-	2,23	2,58
Skupna trdota	°NT	6,4	-	6,1	-	6,2	6,5
Karbonatna trdota	°NT	7,2	-	6,1	-	6,2	7,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	-	<0,007	-	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,00	-	2,20	-	2,60	3,10
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	-	0,90	-	0,60	0,70
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	-	<0,031	-	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,037	-	0,037	-	0,018	0,083
Kloridi	mg/l	1,50	-	1,00	-	1,00	1,20
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	5,4	-	2,8	-	3,5	3,9
Magnezij	mg/l	5,3	-	5,7	-	6,4	6,9
Kalcij	mg/l	37	-	34	-	34	35
Natrij	mg/l	1,40	-	1,10	-	1,00	1,10
Kalij	mg/l	<0,50	-	0,40	-	0,40	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	-	<5,0	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,8	-	1,2	-	0,8	0,6
TOC	mg C/l	1,00	-	0,50	-	0,60	0,80

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	29.4.2008	26.5.2008	24.6.2008	16.7.2008	15.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	-	<10	-	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.2.2008	29.4.2008	26.5.2008	24.6.2008	16.7.2008	15.10.2008
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOČA Kamno

Šifra merilnega mesta: 8100

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.2.2008	29.4.2008	26.5.2008	24.6.2008	16.7.2008	15.10.2008
DDD (p,p)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Dieldrin	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Endrin	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Isodrin	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Heptaklor	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
alfa-HCH	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
beta-HCH	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
delta-HCH	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	-	-
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: SOČA Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.2.2008	29.4.2008	26.5.2008	24.6.2008	16.7.2008	15.10.2008
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: SOČA Solkanski jez
Šifra merilnega mesta: 8200

ANALIZA VODE

		16.1.2008	11.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	26.5.2008	24.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	4,0	-	-	20,0	-
Temperatura vode	°C	-	7,2	-	-	11,6	-
pH	-	-	8,2	-	-	8,1	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	306	-	-	258	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	13,0	-	-	10,8	-
Nasičenost s kisikom	%	-	106	-	-	100	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	9,8	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,93	-	-	2,63	-
Skupna trdota	°NT	-	8,4	-	-	6,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,2	-	-	7,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	<0,007	-	-	0,007	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,00	-	-	3,10	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,91	-	-	1,11	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,031	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,052	-	-	0,067	-
Kloridi	mg/l	-	2,30	-	-	2,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	6,9	-	-	4,0	-
Magnezij	mg/l	-	9,8	-	-	6,8	-
Kalcij	mg/l	-	44	-	-	37	-
Natrij	mg/l	-	1,70	-	-	1,70	-
Kalij	mg/l	-	0,59	-	-	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	-	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,0	-	-	0,8	-
TOC	mg C/l	-	0,50	-	-	0,60	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.1.2008	11.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	26.5.2008	24.6.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<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: SOČA Solkanski jez
Šifra merilnega mesta: 8200

ANALIZA VODE

		16.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	15.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	24,0	-	-	12,0	-	-
Temperatura vode	°C	13,9	-	-	13,4	-	-
pH	-	7,8	-	-	8,0	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	277	-	-	241	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	7,6	-	-	10,2	-	-
Nasičenost s kisikom	%	74	-	-	96	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11,0	-	-	4,5	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,08	-	-	2,82	-	-
Skupna trdota	°NT	7,6	-	-	7,3	-	-
Karbonatna trdota	°NT	8,6	-	-	7,9	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,026	-	-	0,007	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,00	-	-	3,10	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	-	-	0,030	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	-	-	0,70	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,034	-	-	<0,031	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,101	-	-	0,110	-	-
Kloridi	mg/l	1,50	-	-	1,40	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,6	-	-	5,8	-	-
Magnezij	mg/l	8,7	-	-	8,8	-	-
Kalcij	mg/l	40	-	-	38	-	-
Natrij	mg/l	1,30	-	-	1,10	-	-
Kalij	mg/l	0,60	-	-	0,40	-	-
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	0,6	-	-	0,5	-	-
TOC	mg C/l	1,20	-	-	1,00	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	15.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
Dietilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<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: KORITNICA Kal

Šifra merilnega mesta: 8240

ANALIZA VODE

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	5,0	20,0	25,0	19,0
Temperatura vode	°C	8,2	11,7	14,5	11,4
pH	-	8,1	8,3	7,7	8,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	256	218	211	229
Kisik	mg O ₂ /l	12,5	11,7	8,8	11,3
Nasičenost s kisikom	%	110	111	91	107
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	4,9	<2,0	7,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,66	2,25	2,11	2,53
Skupna trdota	°NT	7,2	6,9	6,0	6,7
Karbonatna trdota	°NT	7,4	6,3	5,9	7,1
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,20	2,20	2,20	4,00
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,50	0,90	0,50	0,90
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,025	0,040	0,050	0,077
Kloridi	mg/l	2,40	1,00	0,90	1,10
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,3	3,0	3,6	3,8
Magnezij	mg/l	9,5	7,0	7,8	8,5
Kalcij	mg/l	36	38	30	34
Natrij	mg/l	1,80	1,10	1,00	1,10
Kalij	mg/l	<0,50	0,40	0,40	0,20
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	0,6	1,2	0,5	0,7
TOC	mg C/l	0,60	0,60	0,60	0,90

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/l	12	23	28	25
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	1,5	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,5
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	1,1	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IDRIJCA nad Divjim jezerom
 Šifra merilnega mesta: 8345

ANALIZA VODE

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	3,0	16,0	12,0	10,0
Temperatura vode	°C	4,3	12,2	14,5	11,0
pH	-	8,2	8,3	8,3	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	321	331	333	331
Kisik	mg O ₂ /l	10,1	9,3	9,6	10,6
Nasičenost s kisikom	%	82	90	97	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,70	3,61	3,50	3,61
Skupna trdota	°NT	9,6	9,4	9,5	9,8
Karbonatna trdota	°NT	10,3	10,1	9,8	10,1
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,40	3,50	3,50	4,00
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,00	1,20	1,20	0,90
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,031	0,043	0,043	0,049
Kloridi	mg/l	2,00	1,50	1,30	16,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,0	3,3	3,0	4,3
Magnezij	mg/l	19,0	19,0	19,0	20,0
Kalcij	mg/l	37	36	37	37
Natrij	mg/l	1,50	1,30	1,30	1,00
Kalij	mg/l	<0,50	0,40	0,40	0,40
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	0,7	0,7	0,5	0,7
TOC	mg C/l	1,10	1,40	1,20	0,70

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IDRIJCA Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

ANALIZA VODE

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,0	22,0	17,0	12,0
Temperatura vode	°C	5,2	15,7	15,3	12,4
pH	-	8,2	8,3	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	324	331	357	409
Kisik	mg O ₂ /l	8,9	9,9	10,0	11,1
Nasičenost s kisikom	%	75	102	102	106
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	3,2	3,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,24	3,35	3,35	3,91
Skupna trdota	°NT	9,5	9,1	9,9	12,5
Karbonatna trdota	°NT	9,1	9,4	9,4	10,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	0,013	0,007	0,010
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,60	3,50	4,80	4,00
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,50	1,20	1,50	0,90
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	0,043	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,080	0,043	0,073	0,113
Kloridi	mg/l	3,70	2,60	2,40	3,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,7	7,8	15,0	32,0
Magnezij	mg/l	17,0	16,0	18,0	24,0
Kalcij	mg/l	40	39	41	50
Natrij	mg/l	2,60	2,10	2,10	2,20
Kalij	mg/l	0,84	0,70	0,80	1,00
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	<5,0	<5,0	6,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,2	1,1	0,5	1,0
TOC	mg C/l	0,80	1,90	1,70	1,10

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,1	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,012	<0,010	0,010	0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: TREBUŠČICA Most pri Sovi
 Šifra merilnega mesta: 8475

ANALIZA VODE

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	4,0	21,0	14,0	11,0
Temperatura vode	°C	4,2	13,4	14,3	11,0
pH	-	8,2	8,3	8,4	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	318	325	329	339
Kisik	mg O ₂ /l	10,4	9,4	10,1	11,3
Nasičenost s kisikom	%	85	92	101	106
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,44	3,59	3,49	3,45
Skupna trdota	°NT	9,5	9,5	9,9	9,6
Karbonatna trdota	°NT	9,6	10,0	9,7	9,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	<0,007	0,007	0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,90	3,50	4,40	4,40
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	0,030	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,89	1,40	1,00	1,00
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,046	0,058	0,077	0,018
Kloridi	mg/l	1,80	1,40	1,10	1,50
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,4	4,0	3,8	4,6
Magnezij	mg/l	20,0	20,0	21,0	20,0
Kalcij	mg/l	35	35	36	36
Natrij	mg/l	1,30	1,30	1,40	1,50
Kalij	mg/l	<0,50	0,60	0,50	0,40
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	1,0	1,0	<0,5	0,7
TOC	mg C/l	0,90	1,00	1,00	0,70

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BAČA Grapa
 Šifra merilnega mesta: 8498

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		16.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
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	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BAČA Grapa
 Šifra merilnega mesta: 8498

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		17.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	16.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOREN Nova Gorica
Šifra merilnega mesta: 8540

ANALIZA VODE

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Vodostaj	cm	70	72	70	65
Temperatura zraka	°C	10,0	25,0	24,0	18,0
Temperatura vode	°C	9,5	19,8	20,9	17,4
pH	-	7,8	7,9	7,9	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	648	628	610	779
Kisik	mg O ₂ /l	5,9	4,0	2,7	2,8
Nasičenost s kisikom	%	48	45	31	29
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	130,0	69,0	140,0	140,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,15	5,36	5,32	5,62
Skupna trdota	°NT	-	-	-	-
Karbonatna trdota	°NT	14,3	15,0	14,9	15,7
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,198	0,116	0,086	0,198
Nitrati	mg NO ₃ /l	<2,20	<2,20	<2,20	<2,20
Amonij	mg NH ₄ /l	16,900	16,900	16,900	46,800
Skupni dušik TN	mg N/l	24,47	18,44	21,43	39,46
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	5,477	7,038	7,191	10,710
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	6,732	10,710	13,158	16,218
Kloridi	mg/l	35,00	26,00	22,00	53,00
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	31,0	24,0	20,0	15,0
Magnezij	mg/l	6,4	6,2	6,8	7,1
Kalcij	mg/l	70	65	65	54
Natrij	mg/l	36,00	31,00	25,00	48,00
Kalij	mg/l	8,60	8,00	8,50	14,00
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	1,10	0,58	0,51	1,40
Mineralna olja	mg/l	0,093	0,110	0,070	0,150
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	310,0	190,0	280,0	450,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	150,0	80,0	120,0	190,0
TOC	mg C/l	59,00	36,00	33,00	57,00

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
Baker-filt.	µg/l	9,1	6,9	5,6	9,7
Cink-filt.	µg/l	37	32	33	64
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,08
Krom-filt.	µg/l	1,3	<1,0	1,5	1,7
Nikelj-filt.	µg/l	2,0	1,2	2,5	3,1
Svinec-filt.	µg/l	1,2	1,1	1,1	2,8
Živo srebro-filt.	µg/l	0,018	<0,010	<0,010	0,016
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,140	0,120	0,083	0,180
Kobalt-filt.	µg/l	0,30	0,26	0,24	0,30
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	34	32	32	63
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: KOREN Nova Gorica
Šifra merilnega mesta: 8540

ANALIZA VODE

ONESNAŽENJA

		12.2.2008	27.5.2008	17.7.2008	16.10.2008
PCB-153	µg/l	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Velike Žablje
Šifra merilnega mesta: 8570

ANALIZA VODE

		12.2.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008	17.7.2008	14.8.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	7,0	-	28,0	-	27,0	-
Temperatura vode	°C	8,4	-	14,4	-	15,2	-
pH	-	8,0	-	8,3	-	8,2	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	338	-	321	-	346	-
Kisik	mg O ₂ /l	8,9	-	10,6	-	11,1	-
Nasičenost s kisikom	%	77	-	105	-	110	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	-	2,9	-	6,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,26	-	3,10	-	3,43	-
Skupna trdota	°NT	9,2	-	8,4	-	10,0	-
Karbonatna trdota	°NT	9,1	-	8,7	-	9,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,017	-	0,036	-	0,023	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	8,40	-	5,70	-	7,50	-
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	0,030	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,91	-	1,91	-	2,31	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,193	-	0,040	-	0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,220	-	0,138	-	0,107	-
Kloridi	mg/l	4,00	-	3,30	-	3,30	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,4	-	7,6	-	7,6	-
Magnezij	mg/l	5,4	-	4,8	-	5,6	-
Kalcij	mg/l	57	-	52	-	55	-
Natrij	mg/l	3,90	-	3,50	-	3,30	-
Kalij	mg/l	0,69	-	0,70	-	0,80	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-	7,0	-	<5,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,5	-	1,4	-	1,1	-
TOC	mg C/l	2,70	-	1,20	-	1,20	-

MIKROELEMENTI

		12.2.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008	17.7.2008	14.8.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	-	1,6	-	<1,0	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-	<10	-	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-
Krom-filt.	µg/l	2,7	-	<1,0	-	1,0	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	2,6	-
Bor-filt.	mg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008	17.7.2008	14.8.2008
Alaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

ANALIZA VODE

16.10.2008

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	16,0
Temperatura vode	°C	12,4
pH	-	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	390
Kisik	mg O ₂ /l	9,6
Nasičenost s kisikom	%	91
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,72
Skupna trdota	°NT	10,2
Karbonatna trdota	°NT	10,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,040
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,60
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	1,91
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,153
Kloridi	mg/l	5,40
Fluoridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	9,2
Magnezij	mg/l	6,4
Kalcij	mg/l	62
Natrij	mg/l	6,10
Kalij	mg/l	1,50
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-
Mineralna olja	mg/l	<0,020
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,0
TOC	mg C/l	1,40

MIKROELEMENTI

16.10.2008

Baker-filt.	µg/l	1,3
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,016
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0
Pentaklorofenol	µg/l	-

PESTICIDI IN METABOLITI

16.10.2008

Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	µg/l	-
Aldrin	µg/l	-
DDT (p,p)	µg/l	-
DDT (o,p)	µg/l	-
DDE (p,p)	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Velike Žablje
Šifra merilnega mesta: 8570

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008	17.7.2008	14.8.2008
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/l	-	-	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Klortoluron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

16.10.2008

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.2.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008	17.7.2008	14.8.2008
Prosimidon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	-	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Velike Žablje
Šifra merilnega mesta: 8570

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

16.10.2008

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VIPAVA Miren
Šifra merilnega mesta: 8600

ANALIZA VODE

		16.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	10,0	-	-	27,0	-
Temperatura vode	°C	-	7,4	-	-	16,7	-
pH	-	-	8,0	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	379	-	-	346	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	8,4	-	-	10,4	-
Nasičenost s kisikom	%	-	75	-	-	107	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,34	-	-	3,35	-
Skupna trdota	°NT	-	10,3	-	-	9,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,3	-	-	9,4	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,026	-	-	0,056	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	9,20	-	-	5,30	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,070	-	-	0,070	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,10	-	-	1,82	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,073	-	-	0,061	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,098	-	-	0,174	-
Kloridi	mg/l	-	4,90	-	-	4,00	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	12,0	-	-	9,1	-
Magnezij	mg/l	-	6,1	-	-	4,9	-
Kalcij	mg/l	-	64	-	-	56	-
Natrij	mg/l	-	3,60	-	-	3,90	-
Kalij	mg/l	-	0,74	-	-	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	-	-	6,0	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,0	-	-	1,0	-
TOC	mg C/l	-	1,10	-	-	1,50	-

MIKROELEMENTI

		16.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
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	-	-	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,012	-	-	0,012	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		16.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	-	4	-	-	5	-
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: VIPAVA Miren
Šifra merilnega mesta: 8600

ANALIZA VODE

		17.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	16.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	25,0	-	-	16,0	-	-
Temperatura vode	°C	16,5	-	-	14,1	-	-
pH	-	8,3	-	-	7,9	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	382	-	-	403	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	10,2	-	-	8,8	-	-
Nasičenost s kisikom	%	105	-	-	86	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12,0	-	-	2,3	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,73	-	-	3,89	-	-
Skupna trdota	°NT	10,1	-	-	10,2	-	-
Karbonatna trdota	°NT	10,4	-	-	10,9	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,050	-	-	0,172	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	8,80	-	-	6,60	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,060	-	-	0,300	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	2,72	-	-	2,52	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,067	-	-	0,132	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,254	-	-	0,300	-	-
Kloridi	mg/l	3,50	-	-	6,70	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	9,2	-	-	9,5	-	-
Magnezij	mg/l	5,5	-	-	6,5	-	-
Kalcij	mg/l	63	-	-	62	-	-
Natrij	mg/l	3,30	-	-	6,70	-	-
Kalij	mg/l	1,00	-	-	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	-	-	8,0	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,7	-	-	1,6	-	-
TOC	mg C/l	1,30	-	-	2,20	-	-

MIKROELEMENTI

		17.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	16.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
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	-	-	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,014	-	-	0,012	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

ONESNAŽENJA

		17.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	16.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
AOX - Adsorbirani organski halogeni	µg Cl/l	7	-	-	3	-	-
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: HUBELJ Ajdovščina

Šifra merilnega mesta: 8620

ANALIZA VODE

		16.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-	7,0	-	-	29,0	-
Temperatura vode	°C	-	8,7	-	-	16,7	-
pH	-	-	8,1	-	-	8,3	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	-	297	-	-	283	-
Kisik	mg O ₂ /l	-	9,4	-	-	11,1	-
Nasičenost s kisikom	%	-	81	-	-	114	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,90	-	-	2,81	-
Skupna trdota	°NT	-	8,0	-	-	7,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	8,1	-	-	7,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,030	-	-	0,083	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,20	-	-	5,70	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	<0,020	-	-	<0,020	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,42	-	-	1,82	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,511	-	-	<0,031	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	-	-	-	0,070	-
Kloridi	mg/l	-	3,50	-	-	3,50	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	-	8,6	-	-	8,3	-
Magnezij	mg/l	-	8,2	-	-	7,4	-
Kalcij	mg/l	-	44	-	-	39	-
Natrij	mg/l	-	3,40	-	-	4,90	-
Kalij	mg/l	-	0,52	-	-	0,60	-
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	-	2,2	-	-	1,5	-
TOC	mg C/l	-	1,60	-	-	1,30	-

MIKROELEMENTI

		16.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Baker-filt.	µg/l	2,2	<1,0	<1,0	1,4	1,3	1,7
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	11
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,6
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,0	<1,0	1,4
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,016	<0,010	0,013	<0,010	<0,010	0,024
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	5,3	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.1.2008	12.2.2008	11.3.2008	29.4.2008	27.5.2008	24.6.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUBELJ Ajdovščina
Šifra merilnega mesta: 8620

ANALIZA VODE

		17.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	16.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	27,0	-	-	16,0	-	-
Temperatura vode	°C	15,3	-	-	13,1	-	-
pH	-	8,3	-	-	7,8	-	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	302	-	-	381	-	-
Kisik	mg O ₂ /l	10,7	-	-	9,1	-	-
Nasičenost s kisikom	%	108	-	-	88	-	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,6	-	-	3,7	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,85	-	-	3,24	-	-
Skupna trdota	°NT	7,9	-	-	8,2	-	-
Karbonatna trdota	°NT	7,9	-	-	9,0	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,030	-	-	0,040	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,60	-	-	4,00	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	-	-	0,030	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,51	-	-	0,91	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	-	-	<0,031	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,150	-	-	0,193	-	-
Kloridi	mg/l	4,30	-	-	9,80	-	-
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	7,5	-	-	21,0	-	-
Magnezij	mg/l	8,3	-	-	10,0	-	-
Kalcij	mg/l	43	-	-	42	-	-
Natrij	mg/l	4,70	-	-	19,00	-	-
Kalij	mg/l	0,80	-	-	2,50	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5,0	-	-	11,0	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,2	-	-	1,5	-	-
TOC	mg C/l	1,40	-	-	2,70	-	-

MIKROELEMENTI

		17.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	16.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
Baker-filt.	µg/l	1,5	2,1	2,1	3,8	1,8	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	8,4	9,7	2,9	4,3	2,8	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	0,015	0,011	0,030	0,011	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

OSTALA ONESNAŽENJA

		17.7.2008	14.8.2008	17.9.2008	16.10.2008	25.11.2008	18.12.2008
Diethylftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Benzilbutilftalat	µg/l	-	-	-	-	-	-
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	-	-	-	-	-	-
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	-	-	-	-	-	-
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: IDRIJA Golo Brdo
 Šifra merilnega mesta: 8690

ANALIZA VODE

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Vodostaj	cm	48	55	32	20
Temperatura zraka	°C	7,0	20,0	26,0	16,0
Temperatura vode	°C	8,8	13,7	16,3	14,5
pH	-	8,2	8,0	7,7	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	358	368	345	313
Kisik	mg O ₂ /l	12,6	10,7	8,2	9,8
Nasičenost s kisikom	%	108	105	84	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,43	3,50	3,76	3,64
Skupna trdota	°NT	10,2	10,0	9,3	8,9
Karbonatna trdota	°NT	9,6	9,8	10,5	10,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	<0,007	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,50	3,10	5,70	5,30
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,80	1,11	2,10	1,60
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,015	0,043	0,028	0,089
Kloridi	mg/l	2,70	2,00	1,90	2,30
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	7,0	5,9	5,8	8,5
Magnezij	mg/l	2,4	2,2	2,7	3,6
Kalcij	mg/l	69	68	62	58
Natrij	mg/l	2,30	2,00	2,30	3,20
Kalij	mg/l	0,60	0,60	1,00	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	<5,0	<5,0
BPK ₅	mg O ₂ /l	0,8	0,6	0,6	0,5
TOC	mg C/l	0,60	0,90	1,00	1,40

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	1,4	<1,0
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,020	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	0,012	<0,010
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: NADIŽA Most na Nadiži
Šifra merilnega mesta: 8705

ANALIZA VODE

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Vodostaj	cm	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	6,0	23,0	26,0	15,0
Temperatura vode	°C	5,9	15,6	19,6	13,9
pH	-	8,1	8,2	7,8	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	280	284	285	325
Kisik	mg O ₂ /l	12,5	10,2	6,5	9,8
Nasičenost s kisikom	%	104	106	74	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	3,1	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,02	2,98	3,02	3,55
Skupna trdota	°NT	8,2	7,7	7,6	8,9
Karbonatna trdota	°NT	8,4	8,3	8,4	9,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,10	2,60	3,50	4,00
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71	0,99	0,80	0,90
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,015	<0,015	0,018	0,021
Kloridi	mg/l	1,10	0,80	1,00	1,70
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	4,9	4,3	5,3	5,9
Magnezij	mg/l	9,0	7,3	9,8	8,8
Kalcij	mg/l	44	43	38	49
Natrij	mg/l	2,30	2,00	2,20	2,70
Kalij	mg/l	<0,50	0,40	0,40	0,60
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	0,8	0,6	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,60	0,70	0,50	1,50

MIKROELEMENTI

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Baker-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,5
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Krom-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,020	<0,010	<0,010	<0,010
Arzen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,010	<0,010	0,011	0,014
Kobalt-filt.	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: NADIŽA Robič
 Šifra merilnega mesta: 8730

ANALIZA VODE

		11.2.2008	26.5.2008	16.7.2008	15.10.2008
Vodostaj	cm	-	98	-	-
Temperatura zraka	°C	6,0	22,0	27,0	15,0
Temperatura vode	°C	4,5	15,5	20,9	13,8
pH	-	8,1	8,3	7,8	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	301	303	312	321
Kisik	mg O ₂ /l	13,6	10,0	6,5	9,9
Nasičenost s kisikom	%	106	103	74	100
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,23	3,28	3,15	3,53
Skupna trdota	°NT	8,7	8,1	7,6	8,9
Karbonatna trdota	°NT	9,0	9,2	8,8	9,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,00	3,10	3,50	4,00
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	1,10	1,20	0,90
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,034	<0,015	0,028	0,031
Kloridi	mg/l	1,60	1,00	1,20	1,60
Fluoridi	mg/l	-	-	-	-
Sulfati	mg/l	5,0	4,2	4,6	5,5
Magnezij	mg/l	8,1	6,7	7,9	8,8
Kalcij	mg/l	49	47	41	49
Natrij	mg/l	2,10	2,00	2,40	2,60
Kalij	mg/l	<0,50	0,50	0,70	0,60
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	1,2	0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,60	0,70	1,00	1,00