

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVA DOLINKA - Zelenci
 Šifra merilnega mesta: 3005

ANALIZA VODE

		13.5.2008	9.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	20	22
Temperatura vode	⁰ C	8,3	8,8
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	8,01	7,92
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	263	224
Kisik	mg O ₂ /L	10,1	10,9
Nasičenost s kisikom	%	86	102
Redoks potencial	mV	445	360
Motnost	mgSiO ₂ /L	0,23	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	0,52
TOC	mg C/L	0,42	0,57
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,33	2,03
Sulfati	mg/L	3,43	2,50
Kloridi	mg/L	3,12	3,17
Fluoridi	mg/L	0,035	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,040	<0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	41	40
Magnezij	mg/L	14	12
Natrij	mg/L	1,8	2,0
Kalij	mg/L	0,24	0,32
Mangan-filt.	mg/L	0,0006	0,0016
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	176	166
Skupna trdota	0NT	9,0	8,4

ONESNAŽENJA

		13.5.2008	9.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0031	0,0027
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		13.5.2008	9.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	5,2	4,2
Antimon-filt.	µg/L	0,39	0,31
Arzen-filt.	µg/L	0,17	0,14
Baker-filt.	µg/L	0,20	0,28
Barij-filt.	µg/L	<5,0	5,1
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVA DOLINKA - Zelenci
 Šifra merilnega mesta: 3005

MIKROELEMENTI

		13.5.2008	9.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,19	0,23
Nikelj-filt.	µg/L	0,46	2,1
Selen-filt.	µg/L	0,13	0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	28	32
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,62	0,26
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

- -

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008 9.9.2008

Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-
Diieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
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
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVA DOLINKA - Zelenci
 Šifra merilnega mesta: 3005

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	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
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
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
Bentazon	µg/L	-	-
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
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
Kloridazon	µg/L	-	-
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
Merilno mesto: SAVA DOLINKA - Zelenci
Šifra merilnega mesta: 3005

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2008	9.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

BAKTERIOLOGIJA

		13.5.2008	9.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	13	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: BOHINJSKA BISTRICA
 Šifra merilnega mesta: I04001

ANALIZA VODE

		12.5.2008	8.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	18	16
Temperatura vode	⁰ C	5,4	5,8
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	8,34	8,15
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	164	167
Kisik	mg O ₂ /L	12,0	12,6
Nasičenost s kisikom	%	95	109
Redoks potencial	mV	489	410
Motnost	mgSiO ₂ /L	0,11	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,66	0,69
TOC	mg C/L	0,62	0,84
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,06	2,69
Sulfati	mg/L	1,61	2,19
Kloridi	mg/L	0,39	0,48
Fluoridi	mg/L	0,023	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,047	<0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,018	<0,015
Kalcij	mg/L	27	29
Magnezij	mg/L	6,5	7,6
Natrij	mg/L	0,32	0,32
Kalij	mg/L	<0,08	<0,08
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	0,0005
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	111	123
Skupna trdota	0NT	5,3	5,8

ONESNAŽENJA

		12.5.2008	8.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0018	0,0018
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	4,7	3,7
Antimon-filt.	µg/L	0,33	0,20
Arzen-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Baker-filt.	µg/L	0,20	0,25
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: BOHINJSKA BISTRICA
 Šifra merilnega mesta: I04001

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,23	0,30
Selen-filt.	µg/L	0,20	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	15	13
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,39	0,23
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

- -

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008 8.9.2008

		12.5.2008	8.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
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	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
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
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: BOHINJSKA BISTRICA
 Šifra merilnega mesta: I04001

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	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
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
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
Bentazon	µg/L	-	-
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
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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: BOHINJSKA BISTRICA
 Šifra merilnega mesta: I04001

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2008	8.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2008	8.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<1	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNIK pri Krnici
 Šifra merilnega mesta: I04020

ANALIZA VODE

		12.5.2008	8.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	17	17
Temperatura vode	⁰ C	6,3	6,7
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	7,92	7,80
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	253	259
Kisik	mg O ₂ /L	11,4	10,5
Nasičenost s kisikom	%	93	92
Redoks potencial	mV	547	420
Motnost	mgSiO ₂ /L	0,26	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,75	0,67
TOC	mg C/L	0,79	0,93
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,07	2,01
Sulfati	mg/L	2,47	3,01
Kloridi	mg/L	2,61	2,47
Fluoridi	mg/L	0,024	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,040	<0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	50	58
Magnezij	mg/L	4,4	4,7
Natrij	mg/L	1,3	1,4
Kalij	mg/L	0,19	0,27
Mangan-filt.	mg/L	0,0002	0,0005
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	168	187
Skupna trdota	0NT	8,0	9,2

ONESNAŽENJA

		12.5.2008	8.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0022	0,0025
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	5,9	4,8
Antimon-filt.	µg/L	0,31	0,25
Arzen-filt.	µg/L	0,12	0,13
Baker-filt.	µg/L	<0,10	0,36
Barij-filt.	µg/L	<5,0	8,3
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNIK pri Krnici
 Šifra merilnega mesta: I04020

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,44	0,48
Selen-filt.	µg/L	0,32	0,13
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	36	44
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,66	0,42
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

- -

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008 8.9.2008

		12.5.2008	8.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
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	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
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
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNIK pri Krnici
 Šifra merilnega mesta: I04020

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
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
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
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
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
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
Diklofluaniid	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
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNIK pri Krnici
 Šifra merilnega mesta: I04020

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2008	8.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2008	8.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<1	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNICA pri Lipnici
 Šifra merilnega mesta: I04025

ANALIZA VODE

		12.5.2008
Temperatura zraka	°C	17
Temperatura vode	°C	6,8
Barva	m ⁻¹	<0,20
pH	-	8,29
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	224
Kisik	mg O ₂ /L	11,5
Nasičenost s kisikom	%	94
Redoks potencial	mV	508
Motnost	mgSiO ₂ /L	0,32
Motnost	NTU	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,68
TOC	mg C/L	0,73
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,44
Sulfati	mg/L	2,93
Kloridi	mg/L	0,53
Fluoridi	mg/L	0,025
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015
Kalcij	mg/L	42
Magnezij	mg/L	5,9
Natrij	mg/L	0,58
Kalij	mg/L	0,21
Mangan-filt.	mg/L	0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	152
Skupna trdota	0NT	7,2

ONESNAŽENJA

		12.5.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0023
Mineralna olja	mg/L	<0,005
PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

		12.5.2008
Aluminij-filt.	µg/L	10,0
Antimon-filt.	µg/L	0,28
Arzen-filt.	µg/L	0,12
Baker-filt.	µg/L	<0,10
Barij-filt.	µg/L	<5,0
Berlij-filt.	µg/L	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNICA pri Lipnici
 Šifra merilnega mesta: I04025

MIKROELEMENTI

12.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<0,10
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,34
Selen-filt.	µg/L	0,27
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	19
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,56
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50

-

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-
Diēdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNICA pri Lipnici
 Šifra merilnega mesta: I04025

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032
Bentazon	µg/L	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Kloridazon	µg/L	<0,004
Malation	µg/L	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNICA pri Lipnici
 Šifra merilnega mesta: I04025

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

12.5.2008

Triklorometan	µg/L	<2
Tribromometan	µg/L	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

12.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	2
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<11
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: JASNA
 Šifra merilnega mesta: I04030

ANALIZA VODE

		13.5.2008
Temperatura zraka	°C	17
Temperatura vode	°C	6,8
Barva	m ⁻¹	<0,20
pH	-	8,00
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	300
Kisik	mg O ₂ /L	10,5
Nasičenost s kisikom	%	86
Redoks potencial	mV	435
Motnost	mgSiO ₂ /L	<0,09
Motnost	NTU	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50
TOC	mg C/L	0,55
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	1,11
Sulfati	mg/L	4,14
Kloridi	mg/L	0,48
Fluoridi	mg/L	0,048
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015
Kalcij	mg/L	45
Magnezij	mg/L	18
Natrij	mg/L	0,40
Kalij	mg/L	0,16
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	195
Skupna trdota	0NT	10,4

ONESNAŽENJA

		13.5.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0024
Mineralna olja	mg/L	<0,005
PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

		13.5.2008
Aluminij-filt.	µg/L	2,2
Antimon-filt.	µg/L	0,37
Arzen-filt.	µg/L	0,22
Baker-filt.	µg/L	1,0
Barij-filt.	µg/L	<5,0
Berlij-filt.	µg/L	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: JASNA
 Šifra merilnega mesta: I04030

MIKROELEMENTI

13.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<0,10
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,11
Nikelj-filt.	µg/L	0,56
Selen-filt.	µg/L	0,31
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	43
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,73
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50

-

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-
Diēdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: JASNA
 Šifra merilnega mesta: I04030

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014
Ioksiniil	µg/L	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032
Bentazon	µg/L	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Kloridazon	µg/L	<0,004
Malation	µg/L	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: JASNA
 Šifra merilnega mesta: I04030

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

13.5.2008

Triklorometan	µg/L	<2
Tribromometan	µg/L	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

13.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<1
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<11
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVICA
 Šifra merilnega mesta: I04041

ANALIZA VODE

		12.5.2008	8.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	20	21
Temperatura vode	⁰ C	9,7	15,6
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	7,69	8,18
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	187	198
Kisik	mg O ₂ /L	8,1	8,2
Nasičenost s kisikom	%	71	91
Redoks potencial	mV	466	360
Motnost	mgSiO ₂ /L	1,00	<0,09
Motnost	NTU	-	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,00	0,84
TOC	mg C/L	1,07	0,99
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	1,97	1,74
Sulfati	mg/L	1,56	2,14
Kloridi	mg/L	0,34	0,43
Fluoridi	mg/L	0,023	<0,010
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,040	<0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	35	40
Magnezij	mg/L	4,4	5,7
Natrij	mg/L	0,26	0,28
Kalij	mg/L	0,09	0,10
Mangan-filt.	mg/L	0,0096	0,0099
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	127	146
Skupna trdota	0NT	5,9	6,9

ONESNAŽENJA

		12.5.2008	8.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0017	0,0016
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	6,2	4,1
Antimon-filt.	µg/L	0,36	0,21
Arzen-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Baker-filt.	µg/L	0,18	0,36
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berlij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	42	51
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVICA
 Šifra merilnega mesta: I04041

MIKROELEMENTI

		12.5.2008	8.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	-	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,50	0,66
Selen-filt.	µg/L	0,22	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	18	19
Svinec-filt.	µg/L	0,15	0,38
Vanadij-filt.	µg/L	0,53	0,40
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50	<0,50

- -

PESTICIDI IN METABOLITI

12.5.2008 8.9.2008

		12.5.2008	8.9.2008
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
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	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020	<0,020
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
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVICA
 Šifra merilnega mesta: I04041

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
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
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
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
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
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
Diklofluaniid	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
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVICA
 Šifra merilnega mesta: I04041

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2008	8.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2008	8.9.2008
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2008	8.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<1	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: KUREJ SP.
 Šifra merilnega mesta: I04050

ANALIZA VODE

		13.5.2008
Temperatura zraka	⁰ C	16
Temperatura vode	⁰ C	5,5
Barva	m ⁻¹	<0,20
pH	-	8,35
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	213
Kisik	mg O ₂ /L	11,4
Nasičenost s kisikom	%	91
Redoks potencial	mV	453
Motnost	mgSiO ₂ /L	0,15
Motnost	NTU	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50
TOC	mg C/L	0,42
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,38
Sulfati	mg/L	5,90
Kloridi	mg/L	0,50
Fluoridi	mg/L	0,036
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015
Kalcij	mg/L	40
Magnezij	mg/L	5,5
Natrij	mg/L	0,35
Kalij	mg/L	0,20
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	136
Skupna trdota	0NT	6,9

ONESNAŽENJA

		13.5.2008
Bor-filt.	mg/L	0,0025
Mineralna olja	mg/L	<0,005
PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

		13.5.2008
Aluminij-filt.	µg/L	3,4
Antimon-filt.	µg/L	0,41
Arzen-filt.	µg/L	0,23
Baker-filt.	µg/L	0,18
Barij-filt.	µg/L	<5,0
Berlij-filt.	µg/L	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: KUREJ SP.
 Šifra merilnega mesta: I04050

MIKROELEMENTI

13.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<0,10
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	1,3
Nikelj-filt.	µg/L	0,52
Selen-filt.	µg/L	0,30
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	55
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20
Titan-filt.	µg/L	<0,50

-

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,042
Metolaklor	µg/L	<0,029
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-
Dièdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,020
Propazin	µg/L	<0,037
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,049
Terbutilazin	µg/L	<0,025
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,020
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: KUREJ SP.
 Šifra merilnega mesta: I04050

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,016
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014
Ioksiniil	µg/L	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051
Acetoklor	µg/L	<0,032
Bentazon	µg/L	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Kloridazon	µg/L	<0,004
Malation	µg/L	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: KUREJ SP.
 Šifra merilnega mesta: I04050

PESTICIDI IN METABOLITI

13.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

13.5.2008

Triklorometan	µg/L	<2
Tribromometan	µg/L	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,06
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

13.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<1
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<11
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<11