

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.6.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	8,2	6,8
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	-	8,10
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	242	250
Kisik	mg O ₂ /L	6,33	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	10,06
Nasičenost s kisikom	%	60,0	90,0
Redoks potencial	mV	452	440
Motnost	NTU	0,13	0,17
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,55	0,49
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	2,32	1,25
Sulfati	mg/L	3,56	1,65
Kloridi	mg/L	3,92	1,61
Fluoridi	mg/L	0,035	0,018
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	<0,050
Kalcij	mg/L	39,6	37,0
Magnezij	mg/L	12,7	11,7
Natrij	mg/L	2,0	1,7
Kalij	mg/L	0,22	0,27
Mangan-filt.	mg/L	0,00051	0,00032
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	176	172
Skupna trdota	ONT	8,5	7,9

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0023	0,0022
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	4,1	4,1
Antimon-filt.	µg/L	0,57	0,16
Arzen-filt.	µg/L	0,16	0,18
Baker-filt.	µg/L	0,15	0,20
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-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

		13.6.2007	30.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,20	0,18
Nikelj-filt.	µg/L	0,21	0,28
Selen-filt.	µg/L	0,15	0,16
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	29	28
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,42	0,23
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	30.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diēdrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

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

		13.6.2007	30.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

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

		13.6.2007	30.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		13.6.2007	30.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Meziten	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.6.2007	24.10.2007
Temperatura vode	0C	5,7	5,3
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	8,33	8,28
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	196	185
Kisik	mg O ₂ /L	12,75	11,80
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-
Nasičenost s kisikom	%	109,4	96,0
Redoks potencial	mV	393	390
Motnost	NTU	<0,09	0,17
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,58	<0,50
TOC	mg C/L	0,64	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	2,82	2,83
Sulfati	mg/L	1,76	1,81
Kloridi	mg/L	0,44	0,47
Fluoridi	mg/L	0,013	0,012
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	0,076
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	29,2	31,6
Magnezij	mg/L	7,5	8,4
Natrij	mg/L	0,30	0,33
Kalij	mg/L	<0,08	0,09
Mangan-filt.	mg/L	0,00053	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	120	126
Skupna trdota	ONT	5,8	6,4

ONESNAŽENJA

		14.6.2007	24.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0016	0,0015
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	-
PCB-52	µg/L	<0,003	-
PCB-101	µg/L	<0,003	-
PCB-118	µg/L	<0,003	-
PCB-138	µg/L	<0,003	-
PCB-153	µg/L	<0,003	-
PCB-180	µg/L	<0,003	-

MIKROELEMENTI

		14.6.2007	24.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	3,1	3,9
Antimon-filt.	µg/L	0,49	0,20
Arzen-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Baker-filt.	µg/L	0,13	0,21
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-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

		14.6.2007	24.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	0,16
Nikelj-filt.	µg/L	0,17	0,23
Selen-filt.	µg/L	0,16	0,12
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	14	15
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,36	0,12
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	24.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	-
Diēdrin	µg/L	<0,003	-
Endrin	µg/L	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	<0,003	-
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	<0,002	-
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	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	<0,05	-
Atrazin	µg/L	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	-
Simazin	µg/L	<0,036	-
Propazin	µg/L	<0,033	-
Prometrin	µg/L	<0,05	-
Cianazin	µg/L	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	24.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	-
Metamitron	µg/L	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	-
Bromacil	µg/L	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	<0,15	-
Ioksinil	µg/L	<0,15	-
Diuron	µg/L	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	<0,039	-
Monuron	µg/L	<0,043	-
Linuron	µg/L	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	<0,037	-
2,4-D	µg/L	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	<0,15	-
MCPA	µg/L	<0,15	-
MCPB	µg/L	<0,15	-
MCPB	µg/L	<0,15	-
Silvex	µg/L	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	<0,15	-
Dicamba	µg/L	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	<0,041	-
Bentazon	µg/L	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	-
Napropamid	µg/L	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,05	-
Kaptan	µg/L	<0,05	-
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	<0,1	-
Malation	µg/L	<0,05	-
Fenitrotion	µg/L	<0,05	-
Fention	µg/L	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	24.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	<0,05	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		14.6.2007	24.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	<1	-
Diklorometan	µg/L	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	<1	-
Benzen	µg/L	<0,3	-
Toluen	µg/L	<0,5	-
Ksilen	µg/L	<1	-
Meziten	µg/L	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.6.2007	24.10.2007
Temperatura vode	0C	6,7	6,6
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	-	7,91
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	229	275
Kisik	mg O ₂ /L	10,04	10,80
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-
Nasičenost s kisikom	%	89,3	91,0
Redoks potencial	mV	480	410
Motnost	NTU	0,18	0,25
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,66	0,55
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	2,01	2,10
Sulfati	mg/L	2,88	2,92
Kloridi	mg/L	2,37	2,79
Fluoridi	mg/L	0,023	0,012
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	<0,050
Kalcij	mg/L	47,6	59,0
Magnezij	mg/L	5,0	4,9
Natrij	mg/L	1,2	1,2
Kalij	mg/L	0,22	0,27
Mangan-filt.	mg/L	0,00059	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	162	179
Skupna trdota	ONT	7,8	9,4

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	24.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0021	0,0021
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	-
PCB-52	µg/L	<0,003	-
PCB-101	µg/L	<0,003	-
PCB-118	µg/L	<0,003	-
PCB-138	µg/L	<0,003	-
PCB-153	µg/L	<0,003	-
PCB-180	µg/L	<0,003	-

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	24.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	3,8	3,5
Antimon-filt.	µg/L	0,51	0,15
Arzen-filt.	µg/L	0,13	0,16
Baker-filt.	µg/L	0,16	0,18
Barij-filt.	µg/L	6,8	7,1
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-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

		13.6.2007	24.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,10	0,14
Nikelj-filt.	µg/L	0,28	0,39
Selen-filt.	µg/L	0,13	0,17
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	40	46
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,53	0,20
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	24.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	-
Diēdrin	µg/L	<0,003	-
Endrin	µg/L	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	<0,003	-
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	<0,002	-
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	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	<0,05	-
Atrazin	µg/L	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	-
Simazin	µg/L	<0,036	-
Propazin	µg/L	<0,033	-
Prometrin	µg/L	<0,05	-
Cianazin	µg/L	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	<0,05	-

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

		13.6.2007	24.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	-
Metamitron	µg/L	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	-
Bromacil	µg/L	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	<0,15	-
Ioksinil	µg/L	<0,15	-
Diuron	µg/L	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	<0,039	-
Monuron	µg/L	<0,043	-
Linuron	µg/L	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	<0,037	-
2,4-D	µg/L	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	<0,15	-
MCPA	µg/L	<0,15	-
MCPB	µg/L	<0,15	-
MCPP	µg/L	<0,15	-
Silvex	µg/L	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	<0,15	-
Dicamba	µg/L	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	<0,041	-
Bentazon	µg/L	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	-
Napropamid	µg/L	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,05	-
Kaptan	µg/L	<0,05	-
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	<0,1	-
Malation	µg/L	<0,05	-
Fenitrotion	µg/L	<0,05	-
Fention	µg/L	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	-

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

		13.6.2007	24.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	<0,05	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		13.6.2007	24.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	<1	-
Diklorometan	µg/L	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	<1	-
Benzen	µg/L	<0,3	-
Toluen	µg/L	<0,5	-
Ksilen	µg/L	<1	-
Meziliten	µg/L	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.6.2007	24.10.2007
Temperatura vode	0C	7,1	6,7
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	8,10	8,29
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	475	243
Kisik	mg O ₂ /L	11,74	11,70
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-
Nasičenost s kisikom	%	103,0	99,0
Redoks potencial	mV	457	400
Motnost	NTU	2,8	0,54
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,88	0,61
TOC	mg C/L	1,25	0,87
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	0,021
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,009	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,88	2,39
Sulfati	mg/L	2,57	2,75
Kloridi	mg/L	0,57	0,52
Fluoridi	mg/L	0,012	0,012
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,079	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	45,1	47,8
Magnezij	mg/L	5,9	6,8
Natrij	mg/L	0,51	0,59
Kalij	mg/L	0,18	0,20
Mangan-filt.	mg/L	0,0010	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	160	171
Skupna trdota	ONT	7,7	8,3

ONESNAŽENJA

		14.6.2007	24.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0022	0,0018
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	-
PCB-52	µg/L	<0,003	-
PCB-101	µg/L	<0,003	-
PCB-118	µg/L	<0,003	-
PCB-138	µg/L	<0,003	-
PCB-153	µg/L	<0,003	-
PCB-180	µg/L	<0,003	-

MIKROELEMENTI

		14.6.2007	24.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	42	8,7
Antimon-filt.	µg/L	0,66	0,16
Arzen-filt.	µg/L	0,13	0,15
Baker-filt.	µg/L	0,23	0,21
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<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

		14.6.2007	24.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,27	0,35
Selen-filt.	µg/L	0,14	0,16
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	17	18
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,55	0,18
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	24.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	-
Diædrin	µg/L	<0,003	-
Endrin	µg/L	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	<0,003	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	<0,002	-
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	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	<0,05	-
Atrazin	µg/L	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	-
Simazin	µg/L	<0,036	-
Propazin	µg/L	<0,033	-
Prometrin	µg/L	<0,05	-
Cianazin	µg/L	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	<0,05	-

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

		14.6.2007	24.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	-
Metamitron	µg/L	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	-
Bromacil	µg/L	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	<0,15	-
Ioksinil	µg/L	<0,15	-
Diuron	µg/L	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	<0,039	-
Monuron	µg/L	<0,043	-
Linuron	µg/L	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	<0,037	-
2,4-D	µg/L	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	<0,15	-
MCPA	µg/L	<0,15	-
MCPB	µg/L	<0,15	-
MCPB	µg/L	<0,15	-
Silvex	µg/L	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	<0,15	-
Dicamba	µg/L	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	<0,041	-
Bentazon	µg/L	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	-
Napropamid	µg/L	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,05	-
Kaptan	µg/L	<0,05	-
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	<0,1	-
Malation	µg/L	<0,05	-
Fenitroton	µg/L	<0,05	-
Fention	µg/L	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	-

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

		14.6.2007	24.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	<0,05	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		14.6.2007	24.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	<1	-
Diklorometan	µg/L	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	<1	-
Benzen	µg/L	<0,3	-
Toluen	µg/L	<0,5	-
Ksilen	µg/L	<1	-
Meziten	µg/L	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.6.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	7,1	7,3
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	-	7,87
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	281	309
Kisik	mg O ₂ /L	7,67	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	8,54
Nasičenost s kisikom	%	75,3	78,6
Redoks potencial	mV	473	490
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,66	0,67
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	1,06	0,85
Sulfati	mg/L	4,40	3,35
Kloridi	mg/L	0,54	0,35
Fluoridi	mg/L	0,046	0,025
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	<0,050
Kalcij	mg/L	45,0	44,1
Magnezij	mg/L	16,9	16,5
Natrij	mg/L	0,35	0,35
Kalij	mg/L	0,14	0,16
Mangan-filt.	mg/L	0,00058	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	210	215
Skupna trdota	ONT	10,2	10,0

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0018	0,0014
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	1,9	1,7
Antimon-filt.	µg/L	<0,05	0,13
Arzen-filt.	µg/L	0,19	0,22
Baker-filt.	µg/L	1,2	1,1
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	30.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,27	0,35
Selen-filt.	µg/L	0,11	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	47	49
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,58	0,33
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	30.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diēdrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	30.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	30.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		13.6.2007	30.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Meziten	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.6.2007	24.10.2007
Temperatura vode	0C	8,3	6,6
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	8,19	8,38
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	600	135
Kisik	mg O ₂ /L	11,25	11,10
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-
Nasičenost s kisikom	%	103,7	94,0
Redoks potencial	mV	423	400
Motnost	NTU	0,20	0,21
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,78	<0,50
TOC	mg C/L	0,65	0,47
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	1,63	1,88
Sulfati	mg/L	1,16	1,31
Kloridi	mg/L	0,25	0,26
Fluoridi	mg/L	0,011	0,011
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	29,4	31,4
Magnezij	mg/L	2,8	3,6
Natrij	mg/L	0,18	0,39
Kalij	mg/L	<0,08	0,16
Mangan-filt.	mg/L	0,0020	0,00090
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	99	104
Skupna trdota	ONT	4,8	5,2

ONESNAŽENJA

		14.6.2007	24.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0012	0,0012
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	-
PCB-52	µg/L	<0,003	-
PCB-101	µg/L	<0,003	-
PCB-118	µg/L	<0,003	-
PCB-138	µg/L	<0,003	-
PCB-153	µg/L	<0,003	-
PCB-180	µg/L	<0,003	-

MIKROELEMENTI

		14.6.2007	24.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	4,5	4,0
Antimon-filt.	µg/L	0,49	0,18
Arzen-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Baker-filt.	µg/L	0,78	0,40
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	10
Kadmij-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

		14.6.2007	24.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,39	0,45
Selen-filt.	µg/L	0,15	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	14	15
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,33	0,14
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	24.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	-
Metolaklor	µg/L	<0,049	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	-
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	-
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	-
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	-
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	-
Diēdrin	µg/L	<0,003	-
Endrin	µg/L	<0,003	-
Heptaklor	µg/L	<0,003	-
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	-
beta-HCH	µg/L	<0,003	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	-
delta-HCH	µg/L	<0,002	-
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	<0,001	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	-
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	-
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	<0,05	-
Atrazin	µg/L	<0,046	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	-
Simazin	µg/L	<0,036	-
Propazin	µg/L	<0,033	-
Prometrin	µg/L	<0,05	-
Cianazin	µg/L	<0,046	-
Terbutilazin	µg/L	<0,031	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	24.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	-
Metamitron	µg/L	<0,05	-
Metribuzin	µg/L	<0,037	-
Heksazinon	µg/L	<0,051	-
Triadimefon	µg/L	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	-
Bromacil	µg/L	<0,05	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	<0,15	-
Ioksinil	µg/L	<0,15	-
Diuron	µg/L	<0,042	-
Klortoluron	µg/L	<0,015	-
Metobromuron	µg/L	<0,058	-
Izoproturon	µg/L	<0,039	-
Monuron	µg/L	<0,043	-
Linuron	µg/L	<0,056	-
Monolinuron	µg/L	<0,052	-
Klorbromuron	µg/L	<0,037	-
2,4-D	µg/L	<0,15	-
2,4-DP	µg/L	<0,15	-
2,4,5-T	µg/L	<0,15	-
MCPA	µg/L	<0,15	-
MCPB	µg/L	<0,15	-
MCPB	µg/L	<0,15	-
Silvex	µg/L	<0,15	-
2,4-DB	µg/L	<0,15	-
Dicamba	µg/L	<0,15	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	<0,035	-
Acetoklor	µg/L	<0,041	-
Bentazon	µg/L	<0,15	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	-
Napropamid	µg/L	<0,033	-
Prosimidon	µg/L	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,05	-
Kaptan	µg/L	<0,05	-
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	<0,1	-
Malation	µg/L	<0,05	-
Fenitroton	µg/L	<0,05	-
Fention	µg/L	<0,05	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	24.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	<0,05	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,05	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		14.6.2007	24.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	-
Tribromometan	µg/L	<2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	<1	-
Diklorometan	µg/L	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	-
Triklorofluorometan	µg/L	<2	-
Difluordiklorometan	µg/L	<1	-
Benzen	µg/L	<0,3	-
Toluen	µg/L	<0,5	-
Ksilen	µg/L	<1	-
Meziten	µg/L	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		13.6.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	6,3	6,3
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	-	8,23
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	205	225
Kisik	mg O ₂ /L	8,99	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	10,91
Nasičenost s kisikom	%	80,5	96,1
Redoks potencial	mV	473	510
Motnost	NTU	0,17	0,28
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	0,52
TOC	mg C/L	0,68	0,71
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,029	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,73	3,65
Sulfati	mg/L	7,08	6,63
Kloridi	mg/L	0,52	0,46
Fluoridi	mg/L	0,035	0,023
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,120	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,074	<0,050
Kalcij	mg/L	41,4	43,0
Magnezij	mg/L	5,1	5,3
Natrij	mg/L	0,34	0,33
Kalij	mg/L	0,19	0,22
Mangan-filt.	mg/L	0,00056	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	139	143
Skupna trdota	ONT	7,0	7,2

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0024	0,0020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	3,0	4,6
Antimon-filt.	µg/L	0,53	0,18
Arzen-filt.	µg/L	0,20	0,22
Baker-filt.	µg/L	0,21	0,20
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	30.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,99	1,4
Nikelj-filt.	µg/L	0,30	0,36
Selen-filt.	µg/L	0,19	0,16
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	56	57
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,99	0,75
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	30.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Diēdrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	30.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	30.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		13.6.2007	30.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1
Meziten	µg/L	<0,6	<0,6