

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljaniica
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA
 Šifra merilnega mesta: I06040

ANALIZA VODE

		13.6.2007	22.10.2007
Temperatura vode	0C	11,7	11,0
Barva	m-1	<0,20	0,24
pH	-	7,67	7,95
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	430	377
Kisik	mg O ₂ /L	9,56	8,90
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-
Nasičenost s kisikom	%	92,3	83,0
Redoks potencial	mV	397	400
Motnost	NTU	0,40	0,65
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	1,40
TOC	mg C/L	0,67	1,54
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	4,62	2,97
Sulfati	mg/L	8,24	4,27
Kloridi	mg/L	4,27	2,45
Fluoridi	mg/L	0,039	0,019
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-	0,072
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	<0,050
Kalcij	mg/L	65,9	73,6
Magnezij	mg/L	14,4	12,8
Natrij	mg/L	2,6	1,8
Kalij	mg/L	0,56	0,58
Mangan-filt.	mg/L	0,00073	0,00026
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	252	264
Skupna trdota	ONT	12,5	13,2

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	22.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0072	0,0058
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	22.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	4,1	6,3
Antimon-filt.	µg/L	0,53	0,18
Arzen-filt.	µg/L	0,18	0,26
Baker-filt.	µg/L	0,27	0,49
Barij-filt.	µg/L	6,4	6,2
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA
 Šifra merilnega mesta: I06040

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	22.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	0,12
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	0,47	0,54
Nikelj-filt.	µg/L	0,40	0,59
Selen-filt.	µg/L	0,19	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	101	88
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	0,68
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	22.10.2007
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
Diædrin	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA
 Šifra merilnega mesta: I06040

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	22.10.2007
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
Diklofluamid	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA
 Šifra merilnega mesta: I06040

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	22.10.2007
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	22.10.2007
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
Mezitilen	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I06081

ANALIZA VODE

		12.6.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	9,7	9,7
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,82	7,55
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	441	408
Kisik	mg O ₂ /L	10,29	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	12,03
Nasičenost s kisikom	%	93,5	107,3
Redoks potencial	mV	400	410
Motnost	NTU	0,30	0,97
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,80	1,22
TOC	mg C/L	1,30	1,54
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	5,28	2,86
Sulfati	mg/L	6,07	2,55
Kloridi	mg/L	2,20	0,91
Fluoridi	mg/L	0,043	0,018
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	0,091
Kalcij	mg/L	52,3	69,6
Magnezij	mg/L	24,6	20,6
Natrij	mg/L	1,4	1,3
Kalij	mg/L	0,65	0,67
Mangan-filt.	mg/L	0,00049	0,00017
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270	285
Skupna trdota	ONT	13,0	14,5

ONESNAŽENJA

		12.6.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0056	0,0052
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

		12.6.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	6,5	9,2
Antimon-filt.	µg/L	0,61	0,21
Arzen-filt.	µg/L	0,16	0,21
Baker-filt.	µg/L	2,2	0,38
Barij-filt.	µg/L	<5,0	5,4
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I06081

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	0,12
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	0,29	0,22
Nikelj-filt.	µg/L	0,43	0,54
Selen-filt.	µg/L	0,21	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	38	39
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,83	0,72
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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
Diædrin	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I06081

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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
Diklofluamid	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I06081

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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

		12.6.2007	29.10.2007
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: 1010 Kraška Ljubljaniica
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik
 Šifra merilnega mesta: I06155

ANALIZA VODE

		11.6.2007	2.11.2007
Temperatura vode	0C	10,1	9,4
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	-	7,63
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	369	375
Kisik	mg O ₂ /L	10,02	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	10,27
Nasičenost s kisikom	%	93,6	92,5
Redoks potencial	mV	516	480
Motnost	NTU	0,36	0,86
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,55	1,38
TOC	mg C/L	0,73	1,54
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	7,43	3,64
Sulfati	mg/L	6,71	3,44
Kloridi	mg/L	6,83	2,51
Fluoridi	mg/L	0,046	0,019
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-	0,092
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	<0,050
Kalcij	mg/L	60,8	69,4
Magnezij	mg/L	17,5	9,4
Natrij	mg/L	4,0	2,4
Kalij	mg/L	0,75	0,67
Mangan-filt.	mg/L	0,00011	0,00020
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	248	247
Skupna trdota	ONT	12,5	11,9

ONESNAŽENJA

		11.6.2007	2.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,013	0,0061
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

		11.6.2007	2.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	5,3	15
Antimon-filt.	µg/L	0,24	0,17
Arzen-filt.	µg/L	0,16	0,22
Baker-filt.	µg/L	0,15	0,50
Barij-filt.	µg/L	7,4	6,3
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: 1010 Kraška Ljubljaniica
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik
 Šifra merilnega mesta: I06155

MIKROELEMENTI

		11.6.2007	2.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	0,11
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	0,47	0,28
Nikelj-filt.	µg/L	0,42	0,63
Selen-filt.	µg/L	0,27	0,16
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	87	71
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,72	0,74
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2007	2.11.2007
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
Diædrin	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik
 Šifra merilnega mesta: I06155

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2007	2.11.2007
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik
 Šifra merilnega mesta: I06155

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2007	2.11.2007
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

		11.6.2007	2.11.2007
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
Mezitilen	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok
 Šifra merilnega mesta: I06241

ANALIZA VODE

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
Temperatura vode	0C	11,9	9,0	8,5	8,7
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,35	-	6,86	7,93
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	326	310	260	379
Kisik	mg O ₂ /L	9,20	8,48	10,00	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	10,48
Nasičenost s kisikom	%	88,0	78,0	88,0	94,1
Redoks potencial	mV	368	458	400	400
Motnost	NTU	0,19	0,23	0,34	0,39
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,95	<0,50	<0,50	1,45
TOC	mg C/L	0,89	0,70	0,59	1,57
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,36	4,77	4,98	2,68
Sulfati	mg/L	4,45	4,55	4,66	3,17
Kloridi	mg/L	2,52	3,08	4,86	2,08
Fluoridi	mg/L	0,036	0,032	0,019	0,017
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070	0,110	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050	0,064	<0,050
Kalcij	mg/L	70,5	61,8	68,2	72,9
Magnezij	mg/L	10,2	6,8	8,4	11,1
Natrij	mg/L	1,6	1,9	3,2	1,4
Kalij	mg/L	0,35	0,34	0,43	0,44
Mangan-filt.	mg/L	0,00010	0,00062	<0,00010	0,00012
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	238	218	229	247
Skupna trdota	0NT	12,2	10,2	11,5	12,8

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0049	0,0046	0,0064	0,0040
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	<0,002
PCB-52	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	<0,003	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	<0,003	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	3,0	3,5	4,2	7,0
Antimon-filt.	µg/L	0,37	0,32	0,18	0,17
Arzen-filt.	µg/L	0,17	0,12	0,16	0,19
Baker-filt.	µg/L	0,44	<0,10	0,30	0,41
Barij-filt.	µg/L	5,3	5,0	5,1	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok
 Šifra merilnega mesta: I06241

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	0,11
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	0,41	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,29	0,51	0,66	0,29
Nikelj-filt.	µg/L	0,38	0,37	0,43	0,55
Selen-filt.	µg/L	0,20	0,15	0,27	0,14
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	76	107	111	70
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,86	0,67	1,2	0,65
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	-	<0,049	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	-	<0,002	<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	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	-	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok
 Šifra merilnega mesta: I06241

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	-	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	-	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	-	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	-	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	-	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	-	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	-	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	-	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok
 Šifra merilnega mesta: I06241

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	11.6.2007	12.9.2007	2.11.2007
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: STROJARČEK
 Šifra merilnega mesta: I06340

ANALIZA VODE

		12.6.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	10,0	9,5
Barva	m-1	<0,20	0,22
pH	-	7,78	7,66
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	431	393
Kisik	mg O ₂ /L	9,65	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	10,25
Nasičenost s kisikom	%	88,5	91,4
Redoks potencial	mV	388	410
Motnost	NTU	0,41	1,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,01	1,76
TOC	mg C/L	1,33	2,15
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	5,69	3,64
Sulfati	mg/L	5,19	3,67
Kloridi	mg/L	4,74	1,80
Fluoridi	mg/L	0,045	0,023
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,140	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,085	0,098
Kalcij	mg/L	56,2	63,4
Magnezij	mg/L	24,5	23,6
Natrij	mg/L	3,3	1,7
Kalij	mg/L	0,82	0,72
Mangan-filt.	mg/L	0,00076	0,00048
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	276	285
Skupna trdota	ONT	13,5	14,3

ONESNAŽENJA

		12.6.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,014	0,0065
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

		12.6.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	7,9	20
Antimon-filt.	µg/L	0,49	0,33
Arzen-filt.	µg/L	0,20	0,22
Baker-filt.	µg/L	0,20	0,58
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: STROJARČEK
 Šifra merilnega mesta: I06340

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	0,12
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	0,24	0,20
Nikelj-filt.	µg/L	0,39	0,62
Selen-filt.	µg/L	0,22	0,21
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	37	39
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	0,98
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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
Diædrin	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: STROJARČEK
 Šifra merilnega mesta: I06340

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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
Fenitrotion	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: STROJARČEK
 Šifra merilnega mesta: I06340

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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

		12.6.2007	29.10.2007
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
Meziliten	µg/L	<0,6	<0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: TRESENEC, Otok na Cerknškem jezeru
 Šifra merilnega mesta: I14030

ANALIZA VODE

		12.6.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	7,9	7,6
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,93	7,34
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	221	374
Kisik	mg O ₂ /L	10,92	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	11,62
Nasičenost s kisikom	%	97,8	102,3
Redoks potencial	mV	391	380
Motnost	NTU	0,20	1,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,67	0,92
TOC	mg C/L	1,03	1,64
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	4,38	1,84
Sulfati	mg/L	4,03	1,37
Kloridi	mg/L	1,17	0,51
Fluoridi	mg/L	0,029	0,013
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	0,081
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	0,056
Kalcij	mg/L	65,4	78,2
Magnezij	mg/L	5,7	8,1
Natrij	mg/L	0,77	0,80
Kalij	mg/L	0,17	0,16
Mangan-filt.	mg/L	0,00051	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	223	263
Skupna trdota	ONT	10,5	12,8

ONESNAŽENJA

		12.6.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0032	0,0033
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

		12.6.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	5,1	9,2
Antimon-filt.	µg/L	0,49	0,14
Arzen-filt.	µg/L	0,12	0,16
Baker-filt.	µg/L	0,29	0,28
Barij-filt.	µg/L	5,3	5,7
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: TRESENEC, Otok na Cerknškem jezeru
 Šifra merilnega mesta: I14030

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	0,13
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	0,37	0,24
Nikelj-filt.	µg/L	0,38	0,59
Selen-filt.	µg/L	0,20	0,25
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	85	88
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,65	0,59
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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
Diædrin	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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: TRESENEC, Otok na Cerknškem jezeru
 Šifra merilnega mesta: I14030

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: TRESENEC, Otok na Cerkniškem jezeru
 Šifra merilnega mesta: I14030

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007
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

		12.6.2007	29.10.2007
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu
 Šifra merilnega mesta: I14200

ANALIZA VODE

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	8,7	8,1	8,7	8,1
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	7,59	7,43	7,59	7,43
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	778	381	778	381
Kisik	mg O ₂ /L	10,40	-	10,40	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	11,33	-	11,33
Nasičenost s kisikom	%	94,7	101,5	94,7	101,5
Redoks potencial	mV	433	410	433	410
Motnost	NTU	0,64	0,91	0,64	0,91
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,92	1,04	0,92	1,04
TOC	mg C/L	1,15	1,30	1,15	1,30
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,91	3,21	3,91	3,21
Sulfati	mg/L	4,79	2,93	4,79	2,93
Kloridi	mg/L	2,97	1,69	2,97	1,69
Fluoridi	mg/L	0,025	0,017	0,025	0,017
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	0,087	<0,070	0,087
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	0,076	<0,050	0,076
Kalcij	mg/L	67,7	77,1	67,7	77,1
Magnezij	mg/L	13,9	14,5	13,9	14,5
Natrij	mg/L	1,9	1,2	1,9	1,2
Kalij	mg/L	0,49	0,35	0,49	0,35
Mangan-filt.	mg/L	0,00054	0,00014	0,00054	0,00014
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	259	281	259	281
Skupna trdota	ONT	12,7	14,1	12,7	14,1

ONESNAŽENJA

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0045	0,0034	0,0045	0,0034
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,003	<0,002	<0,003	<0,002
PCB-52	µg/L	<0,003	<0,002	<0,003	<0,002
PCB-101	µg/L	<0,003	<0,002	<0,003	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,003	<0,001	<0,003	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,003	<0,001	<0,003	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,003	<0,002	<0,003	<0,002

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	16	16	16	16
Antimon-filt.	µg/L	<0,05	0,14	<0,05	0,14
Arzen-filt.	µg/L	0,15	0,17	0,15	0,17
Baker-filt.	µg/L	<0,10	0,82	<0,10	0,82
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu
 Šifra merilnega mesta: I14200

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	0,13	<0,10	0,13
Kositer-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,34	0,20	0,34	0,20
Nikelj-filt.	µg/L	0,43	0,56	0,43	0,56
Selen-filt.	µg/L	0,24	0,19	0,24	0,19
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	65	44	65	44
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,88	0,62	0,88	0,62
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Metolaklor	µg/L	<0,049	<0,049	<0,049	<0,049
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diædrin	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,046	<0,046	<0,046	<0,046
Desetil-atrazin	µg/L	<0,047	<0,047	<0,047	<0,047
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036
Propazin	µg/L	<0,033	<0,033	<0,033	<0,033
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,046	<0,046	<0,046	<0,046
Terbutilazin	µg/L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu
 Šifra merilnega mesta: I14200

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,032	<0,032	<0,032	<0,032
Metamitron	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metribuzin	µg/L	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
Heksazinon	µg/L	<0,051	<0,051	<0,051	<0,051
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Ioksinil	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Diuron	µg/L	<0,042	<0,042	<0,042	<0,042
Klortoluron	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,056	<0,056	<0,056	<0,056
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DP	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
2,4,5-T	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
MCPA	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
MCPB	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
MCPP	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Silvex	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
2,4-DB	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Dicamba	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,035	<0,035	<0,035	<0,035
Acetoklor	µg/L	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041
Bentazon	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,033	<0,033	<0,033	<0,033
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Malation	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu
 Šifra merilnega mesta: I14200

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2007	29.10.2007	12.6.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
Tribromometan	µg/L	<2	<2	<2	<2
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<1	<1	<1	<1
Diklorometan	µg/L	<2	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<2	<2	<2	<2
Triklorofluorometan	µg/L	<2	<2	<2	<2
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Toluen	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ksilen	µg/L	<1	<1	<1	<1
Mezitilen	µg/L	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6