

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: KARAVANŠKI CESTNI PREDOR
 Šifra merilnega mesta: I01020

ANALIZA VODE

		14.6.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	9,0	8,2
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	7,65	8,02
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	240	293
Kisik	mg O ₂ /L	9,22	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	9,95
Nasičenost s kisikom	%	86,7	92,1
Redoks potencial	mV	454	510
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,48	0,40
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	1,91	1,08
Sulfati	mg/L	10,6	6,57
Kloridi	mg/L	0,57	0,24
Fluoridi	mg/L	0,034	0,024
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	40,3	40,9
Magnezij	mg/L	17,9	18,3
Natrij	mg/L	0,76	0,75
Kalij	mg/L	0,32	0,32
Mangan-filt.	mg/L	0,00054	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	199	198
Skupna trdota	ONT	9,8	9,9

ONESNAŽENJA

		14.6.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0040	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	-
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	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,61	0,14
Arzen-filt.	µg/L	0,24	0,25
Baker-filt.	µg/L	0,20	0,27
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: KARAVANŠKI CESTNI PREDOR
 Šifra merilnega mesta: I01020

MIKROELEMENTI

		14.6.2007	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	4,8	4,9
Nikelj-filt.	µg/L	0,27	0,39
Selen-filt.	µg/L	0,24	0,23
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	182	180
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,50	0,31
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	30.10.2007
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	-
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: KARAVANŠKI CESTNI PREDOR
 Šifra merilnega mesta: I01020

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	30.10.2007
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: KARAVANŠKI CESTNI PREDOR
 Šifra merilnega mesta: I01020

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.6.2007	30.10.2007
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	30.10.2007
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

ANALIZA VODE

		13.6.2007	6.11.2007
Temperatura vode	0C	5,6	5,6
Barva	m-1	<0,20	<0,20
pH	-	-	8,37
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	160	173
Kisik	mg O ₂ /L	9,70	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	11,18
Nasičenost s kisikom	%	85,2	99,8
Redoks potencial	mV	459	410
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,33	0,29
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	2,16	2,52
Sulfati	mg/L	3,18	3,78
Kloridi	mg/L	0,38	0,45
Fluoridi	mg/L	0,029	0,035
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	-	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	<0,050
Kalcij	mg/L	29,6	32,3
Magnezij	mg/L	5,7	6,2
Natrij	mg/L	0,25	0,27
Kalij	mg/L	0,11	0,13
Mangan-filt.	mg/L	0,00057	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	113	111
Skupna trdota	ONT	5,5	5,9

ONESNAŽENJA

		13.6.2007	6.11.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0013	<0,00090
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	6.11.2007
Aluminij-filt.	µg/L	2,5	2,0
Antimon-filt.	µg/L	0,53	0,13
Arzen-filt.	µg/L	0,11	0,13
Baker-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

MIKROELEMENTI

		13.6.2007	6.11.2007
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	0,21	0,21
Nikelj-filt.	µg/L	0,14	0,25
Selen-filt.	µg/L	0,29	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	54	62
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,43	0,14
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	6.11.2007
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	6.11.2007
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.6.2007	6.11.2007
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	6.11.2007
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	-
Mezitilen	µg/L	<0,6	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ŠUMEC
 Šifra merilnega mesta: I01080

ANALIZA VODE

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
Temperatura vode	0C	6,2	6,5	6,2	6,2
Barva	m-1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
pH	-	8,06	8,06	7,01	8,23
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	86	230	209	206
Kisik	mg O ₂ /L	12,00	11,99	11,00	10,20
Kisik sonda	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Nasičenost s kisikom	%	104,4	105,1	92,0	85,0
Redoks potencial	mV	440	435	400	390
Motnost	NTU	<0,09	<0,09	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,43	0,30	0,35	0,27
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	2,21	2,23	2,22	2,14
Sulfati	mg/L	3,31	3,00	3,28	2,98
Kloridi	mg/L	0,41	0,44	0,42	0,34
Fluoridi	mg/L	0,026	0,026	0,020	0,018
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,087	0,075	<0,070	<0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Kalcij	mg/L	30,2	29,3	32,0	32,5
Magnezij	mg/L	10,5	10,6	11,2	11,2
Natrij	mg/L	0,23	0,24	0,22	0,24
Kalij	mg/L	0,18	0,19	0,17	0,19
Mangan-filt.	mg/L	<0,00010	0,00053	0,00028	<0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	137	139	138	171
Skupna trdota	0NT	6,6	5,8	7,1	7,1

ONESNAŽENJA

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,0010	0,0013	0,0013	0,00097
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

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	3,1	2,6	2,2	2,0
Antimon-filt.	µg/L	0,37	0,57	0,17	0,14
Arzen-filt.	µg/L	0,25	0,26	0,27	0,27
Baker-filt.	µg/L	0,13	<0,10	0,17	0,10
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ŠUMEC
 Šifra merilnega mesta: I01080

MIKROELEMENTI

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
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	0,75	0,88	0,83	0,78
Nikelj-filt.	µg/L	0,17	0,17	0,21	0,19
Selen-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	37	36	36	39
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,67	0,67	0,70	0,33
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Titan-filt.	µg/L	-	-	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
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	-
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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ŠUMEC
 Šifra merilnega mesta: I01080

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
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	-
Fenitroion	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: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ŠUMEC
 Šifra merilnega mesta: I01080

PESTICIDI IN METABOLITI

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
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	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		19.4.2007	18.6.2007	10.9.2007	25.10.2007
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	-