

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.3.2009	24.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	5,5	16,0
Temperatura vode	⁰ C	8,5	8,5
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	8,0	8,0
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	321	289
Kisik	mg O ₂ /L	9,5	10,5
Nasičenost s kisikom	%	89	97
Redoks potencial	mV	425	440
Motnost	NTU	<0,09	0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,34	0,32
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	1,72	1,94
Sulfati	mg/L	9,54	9,46
Kloridi	mg/L	0,55	0,51
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	1,0	0,88
Kalij	mg/L	0,39	0,35
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.3.2009	24.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0049	0,0056
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.3.2009	24.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	5,5	<0,9
Antimon-filt.	μg/L	0,38	0,68
Arzen-filt.	μg/L	0,18	0,17
Baker-filt.	μg/L	2,90	0,18
Barij-filt.	μg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	μg/L	5,0	3,6
Nikelj-filt.	μg/L	0,23	0,18
Selen-filt.	μg/L	0,23	0,23
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.3.2009	24.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	200	210
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,27	0,26
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.3.2009	24.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,02	<0,009
Propazin	µg/L	<0,037	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,050	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,050	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.3.2009	24.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,01
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluani d	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.3.2009	24.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		9.3.2009	24.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	0	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

ANALIZA VODE

		3.6.2009	24.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	17,1	22,9
Temperatura vode	⁰ C	5,7	5,6
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	8,3	8,1
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	156	162
Kisik	mg O ₂ /L	12,0	10,5
Nasičenost s kisikom	%	107	92
Redoks potencial	mV	400	360
Motnost	NTU	0,10	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	<0,20	<0,20
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	2,47	2,38
Sulfati	mg/L	3,25	2,96
Kloridi	mg/L	0,56	0,34
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	0,29	0,23
Kalij	mg/L	0,14	0,13
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		3.6.2009	24.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0012	0,0012
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		3.6.2009	24.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	4,8	2,5
Antimon-filt.	μg/L	0,42	0,70
Arzen-filt.	μg/L	0,12	0,11
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	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	μg/L	0,20	0,22
Nikelj-filt.	μg/L	0,11	<0,10
Selen-filt.	μg/L	0,17	0,18
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

MIKROELEMENTI

		3.6.2009	24.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	58	56
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,12	0,17
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	24.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	24.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluani d	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	0,004	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA
 Šifra merilnega mesta: I01030

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2009	24.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		3.6.2009	24.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	0	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: MOŠENIK
 Šifra merilnega mesta: I01060

ANALIZA VODE

		9.3.2009	24.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	1,0	17,6
Temperatura vode	⁰ C	7,2	7,4
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	8,3	8,2
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	269	223
Kisik	mg O ₂ /L	10,8	10,4
Nasičenost s kisikom	%	99	94
Redoks potencial	mV	420	410
Motnost	NTU	<0,09	0,16
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,27	0,23
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	2,41	2,51
Sulfati	mg/L	26,3	15,8
Kloridi	mg/L	2,71	1,86
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	1,9	1,5
Kalij	mg/L	0,34	0,32
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	0,00030
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.3.2009	24.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0033	0,0031
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.3.2009	24.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	4,2	2,8
Antimon-filt.	µg/L	0,31	0,71
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,14
Baker-filt.	µg/L	<0,10	0,16
Barij-filt.	µg/L	16	17
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	1,9	1,4
Nikelj-filt.	µg/L	0,20	0,13
Selen-filt.	µg/L	0,21	0,19
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: MOŠENIK
 Šifra merilnega mesta: I01060

MIKROELEMENTI

		9.3.2009	24.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	290	270
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,21	0,18
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.3.2009	24.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,042	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,029	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,02	<0,009
Propazin	µg/L	<0,037	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,050	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,049	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,025	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,050	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,024	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,016	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: MOŠENIK
 Šifra merilnega mesta: I01060

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.3.2009	24.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,051	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,032	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,017	<0,01
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluani d	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke
 Merilno mesto: MOŠENIK
 Šifra merilnega mesta: I01060

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.3.2009	24.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		9.3.2009	24.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	5	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.3.2009	24.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	-1,0	19,0
Temperatura vode	⁰ C	6,3	6,3
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	8,2	8,2
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	230	193
Kisik	mg O ₂ /L	10,6	10,6
Nasičenost s kisikom	%	94	94
Redoks potencial	mV	400	480
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,32	<0,20
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	2,14	2,31
Sulfati	mg/L	3,33	3,06
Kloridi	mg/L	0,43	0,41
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	0,26	0,23
Kalij	mg/L	0,19	0,19
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.3.2009	24.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0009	0,0013
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.3.2009	24.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	17	2,0
Antimon-filt.	µg/L	0,35	0,58
Arzen-filt.	µg/L	0,24	0,23
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	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,73	0,76
Nikelj-filt.	µg/L	<0,10	0,14
Selen-filt.	µg/L	0,19	0,14
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.3.2009	24.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	35	37
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,42	0,39
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.3.2009	24.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Meziliten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		9.3.2009	24.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	0	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-