

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

ANALIZA VODE

		9.6.2009	22.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	20,0	21,5
Temperatura vode	⁰ C	8,6	10,4
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	7,9	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	335	352
Kisik	mg O ₂ /L	10,3	11,8
Nasičenost s kisikom	%	92	105
Redoks potencial	mV	350	410
Motnost	NTU	0,29	0,44
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,35	0,33
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	4,95	5,01
Sulfati	mg/L	9,19	22,5
Kloridi	mg/L	1,96	2,15
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,024	0,023
Natrij	mg/L	1,0	1,5
Kalij	mg/L	0,32	0,41
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.6.2009	22.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0026	0,0065
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

		9.6.2009	22.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	3,8	7,6
Antimon-filt.	μg/L	0,44	0,75
Arzen-filt.	μg/L	<0,10	0,19
Baker-filt.	μg/L	0,18	0,28
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	0,44	0,42
Molibden-filt.	μg/L	<0,10	0,27
Nikelj-filt.	μg/L	0,35	0,20
Selen-filt.	μg/L	0,26	0,16
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

MIKROELEMENTI

		9.6.2009	22.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	27	32
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,38	0,44
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<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	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,010	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	-
Ioksini l	µg/L	<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	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,05	-
Diklofluani d	µg/L	<0,02	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fenitrotion	µg/L	<0,002	-
Fention	µg/L	<0,002	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-
Ometoat	µg/L	<0,1	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.6.2009	22.9.2009
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	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		9.6.2009	22.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	6	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<5,2	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<5,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

ANALIZA VODE

		9.6.2009	22.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	25,0	18,0
Temperatura vode	⁰ C	9,9	9,9
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	494	465
Kisik	mg O ₂ /L	9,3	10,7
Nasičenost s kisikom	%	85	94
Redoks potencial	mV	390	410
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,35	0,37
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	2,86	2,96
Sulfati	mg/L	9,45	10,4
Kloridi	mg/L	1,19	1,14
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	0,87	0,84
Kalij	mg/L	0,41	0,43
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		9.6.2009	22.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0021	0,0036
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		9.6.2009	22.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	μg/L	0,37	0,67
Arzen-filt.	μg/L	<0,10	0,10
Baker-filt.	μg/L	0,84	0,37
Barij-filt.	μg/L	17	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	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	μg/L	0,42	0,39
Selen-filt.	μg/L	0,23	0,13
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

MIKROELEMENTI

		9.6.2009	22.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	39	39
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,38	0,30
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<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	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,010	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.6.2009	22.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-
Ioksiniil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	-	-
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	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,05	-
Diklofluamid	µg/L	<0,02	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fenitroton	µg/L	<0,002	-
Fention	µg/L	<0,002	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-
Ometoat	µg/L	<0,1	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.6.2009	22.9.2009
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

		9.6.2009	22.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

ANALIZA VODE

		8.6.2009	21.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	22,0	16,3
Temperatura vode	⁰ C	12,8	13,7
Barva	m ⁻¹	<0,20	<0,20
pH	-	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	354	332
Kisik	mg O ₂ /L	2,4	3,2
Nasičenost s kisikom	%	24	31
Redoks potencial	mV	360	340
Motnost	NTU	<0,09	<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	2,03	1,99
Sulfati	mg/L	2,95	2,93
Kloridi	mg/L	1,87	1,79
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,018	<0,015
Natrij	mg/L	8,8	8,4
Kalij	mg/L	0,82	0,86
Mangan-filt.	mg/L	0,0046	0,0046
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		8.6.2009	21.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0047	0,0051
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		8.6.2009	21.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	μg/L	0,38	0,64
Arzen-filt.	μg/L	0,20	0,20
Baker-filt.	μg/L	0,22	0,48
Barij-filt.	μg/L	9,9	11
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	0,47
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	0,35	0,32
Nikelj-filt.	μg/L	0,24	0,23
Selen-filt.	μg/L	0,27	0,20
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

MIKROELEMENTI

		8.6.2009	21.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	120	140
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,50	0,50
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	0,50	0,55

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.6.2009	21.9.2009
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
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	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	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	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

PESTICIDI IN METABOLITI

		8.6.2009	21.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksi nil	µg/L	-	-
Ioksini l	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	-	-
Pendimetalin	µg/L	-	-
Trifluralin	µg/L	-	-
Metazaklor	µg/L	-	-
Acetoklor	µg/L	-	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluani d	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitro tion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: TREBEŽ VT-1
 Šifra merilnega mesta: P62180

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		8.6.2009	21.9.2009
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	<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	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		8.6.2009	21.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-