

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: LIPOGLAV
 Šifra merilnega mesta: I22030

ANALIZA VODE

		21.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	°C	11,5	13,2
Temperatura vode	°C	11,2	11,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,27	7,14
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	477	495
Kisik	mg O ₂ /L	9,9	10,2
Nasičenost s kisikom	%	95	99
Redoks potencial	mV	500	450
Motnost	NTU	<0,09	0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,51	0,43
Amonij	mg NH ₄ /L	0,01	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,34	2,91
Sulfati	mg/L	12,2	13,6
Kloridi	mg/L	1,22	1,19
Fluoridi	mg/L	<0,04	0,048
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	73	69
Magnezij	mg/L	39	39
Natrij	mg/L	0,74	0,76
Kalij	mg/L	0,3	0,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	375	379
Skupna trdota	°NT	19,2	18,6
Karbonatna trdota	°NT	17,2	17,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,1	6,2

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	15.10.2012
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

		21.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0023	0,002
Mangan-filt.	mg/L	0,00012	0,00035
Železo-filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	<0,9	0,98
Antimon-filt.	µg/L	0,22	0,17

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: LIPOGLAV
 Šifra merilnega mesta: I22030

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Baker-filt.	µg/L	17	0,59
Barij-filt.	µg/L	5,8	5,5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	47	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	0,12
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Nikelj-filt.	µg/L	2,4	1,3
Selen-filt.	µg/L	<0,1	0,2
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	24	23
Svinec-filt.	µg/L	0,53	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,28	0,4
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
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	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: LIPOGLAV
 Šifra merilnega mesta: I22030

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		21.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	°C	8,6	15,2
Temperatura vode	°C	10,7	9,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,65	7,07
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	291	300
Kisik	mg O ₂ /L	11	10,8
Nasičenost s kisikom	%	98	98
Redoks potencial	mV	460	440
Motnost	NTU	0,37	0,84
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,76	0,52
TOC	mg C/L	0,34	0,55
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,33	5,1
Sulfati	mg/L	6,72	7,39
Kloridi	mg/L	2,67	2,09
Fluoridi	mg/L	<0,04	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,033
Kalcij	mg/L	63	61
Magnezij	mg/L	8,8	9,2
Natrij	mg/L	1,5	1,1
Kalij	mg/L	0,32	0,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	210	219
Skupna trdota	°NT	10,8	10,7
Karbonatna trdota	°NT	9,6	10,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,4	3,6

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	15.10.2012
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

		21.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0029	0,0027
Mangan-filt.	mg/L	0,00087	0,00098
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	6	8
Antimon-filt.	µg/L	0,26	0,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,13	0,11
Baker-filt.	µg/L	0,25	0,3
Barij-filt.	µg/L	<5	<5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	0,11
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,77	1
Selen-filt.	µg/L	0,11	0,18
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	26	25
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,32	0,37
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
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	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: KAMNJE Š-1/92
 Šifra merilnega mesta: I22080

ANALIZA VODE

		21.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	°C	11,3	11
Temperatura vode	°C	13,7	12,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,17	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	595	611
Kisik	mg O ₂ /L	8,2	8,3
Nasičenost s kisikom	%	80	81
Redoks potencial	mV	880	456
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,4	0,29
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	9,95	14,1
Sulfati	mg/L	8,92	13,3
Kloridi	mg/L	6,7	7,68
Fluoridi	mg/L	0,047	0,083
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,025
Kalcij	mg/L	100	98
Magnezij	mg/L	34	35
Natrij	mg/L	5,1	4,3
Kalij	mg/L	3,1	3,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	447	450
Skupna trdota	°NT	21,8	21,8
Karbonatna trdota	°NT	20,5	20,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	7,3	7,4

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	15.10.2012
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

		21.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,018	0,014
Mangan-filt.	mg/L	0,00046	0,00052
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	<0,9	<0,9
Antimon-filt.	µg/L	0,28	0,29

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: KAMNJE Š-1/92
 Šifra merilnega mesta: I22080

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,31	0,31
Baker-filt.	µg/L	1,4	0,74
Barij-filt.	µg/L	36	35
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,2	0,19
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,16	0,16
Nikelj-filt.	µg/L	1,2	1,8
Selen-filt.	µg/L	0,31	0,38
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	97	95
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,95	1,1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,03	0,051
Atrazin	µg/L	0,05	0,049
Desetil-atrazin	µg/L	0,17	0,19
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,03	<0,03
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	0,031	0,042
Desetil-terbutilazin	µg/L	0,03	0,034
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	<0,005
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	<0,021
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,007	<0,007
Klortoluron	µg/L	<0,009	<0,009

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle
 Merilno mesto: KAMNJE Š-1/92
 Šifra merilnega mesta: I22080

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/L	<0,01	<0,01
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	0,013
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	<0,013
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	<0,013
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	<0,014
Prosulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	<0,05
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	<0,014
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	<0,02
Dimetaklor	µg/L	<0,006	<0,006
Flurokloridon	µg/L	<0,007	<0,007
Klopiralid	µg/L	<0,1	<0,1
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	<0,005
Petoksamid	µg/L	<0,021	<0,021

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

		21.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	°C	13	14,8
Temperatura vode	°C	10,5	10,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,39	7,29
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	435	444
Kisik	mg O ₂ /L	9,7	10,3
Nasičenost s kisikom	%	91	95
Redoks potencial	mV	470	460
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,4	0,39
Amonij	mg NH ₄ /L	0,009	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,01	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,97	2,95
Sulfati	mg/L	9,05	9,45
Kloridi	mg/L	1,39	1,23
Fluoridi	mg/L	<0,04	0,05
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	67	64
Magnezij	mg/L	34	34
Natrij	mg/L	0,83	0,83
Kalij	mg/L	0,42	0,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	340	340
Skupna trdota	°NT	17,2	16,8
Karbonatna trdota	°NT	15,6	15,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,6	5,6

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	15.10.2012
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

		21.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0024	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00041	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	1,4	-
Antimon-filt.	µg/L	0,29	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	-
Baker-filt.	µg/L	0,31	-
Barij-filt.	µg/L	16	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,12	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,85	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	39	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,23	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		21.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	°C	15,2	16,4
Temperatura vode	°C	13,8	13,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	313	316
Kisik	mg O ₂ /L	6,3	6,8
Nasičenost s kisikom	%	62	65
Redoks potencial	mV	400	380
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,2	<0,2
Amonij	mg NH ₄ /L	0,012	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	1,96	2,08
Sulfati	mg/L	3,3	3,4
Kloridi	mg/L	2,19	2,17
Fluoridi	mg/L	0,066	0,1
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,02
Kalcij	mg/L	57	55
Magnezij	mg/L	11	11
Natrij	mg/L	7,7	7,7
Kalij	mg/L	0,87	0,83
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	237	236
Skupna trdota	°NT	10,5	10,2
Karbonatna trdota	°NT	10,9	10,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,9	3,9

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	15.10.2012
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

		21.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0037	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0043	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	1,4	-
Antimon-filt.	µg/L	0,27	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,19	-
Baker-filt.	µg/L	0,84	-
Barij-filt.	µg/L	11	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	11	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,27	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,67	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	130	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,4	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,4	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
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	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

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

		21.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	15.10.2012
Triklorometan	µg/L	<2	-
Tribromometan	µg/L	<1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<5	-

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

		21.5.2012	15.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	-
Trikloroeten	µg/L	<0,2	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	-