

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		3.6.2013	17.9.2013
Temperatura vode	°C	11	11,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,08	7,53
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	497	518
Kisik	mg O ₂ /L	9,6	9,2
Nasičenost s kisikom	%	91	88
Redoks potencial	mV	440	450
Motnost	NTU	0,1	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,04	0,82
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,1	3,14
Sulfati	mg/l	14	13,4
Kloridi	mg/l	1,16	1,27
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,024
Kalcij	mg/l	69	71
Magnezij	mg/l	36	37
Natrij	mg/l	0,65	0,74
Kalij	mg/l	0,26	0,31
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	379	380
Skupna trdota	°NT	18	18,5
Karbonatna trdota	°NT	17,4	17,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,2	6,2

ONESNAŽENJA

		3.6.2013	17.9.2013
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

		3.6.2013	17.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0026	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0019	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	2,6	-
Antimon-filt.	µg/l	0,29	-
Arzen-filt.	µg/l	<0,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		3.6.2013	17.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,93	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-
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	0,79	-
Selen-filt.	µg/l	0,13	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	21	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,63	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	17.9.2013
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	0,006
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	<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	<0,015	<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	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	17.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	<0,02	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<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	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<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	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	<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	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	-
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: MITOVŠEK
 Šifra merilnega mesta: I22040

ANALIZA VODE

		3.6.2013
Temperatura vode	⁰ C	8,5
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,8
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	306
Kisik	mg O ₂ /L	11,5
Nasičenost s kisikom	%	102
Redoks potencial	mV	431
Motnost	NTU	0,38
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,54
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,45
Sulfati	mg/l	8,2
Kloridi	mg/l	2,86
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,077
Kalcij	mg/l	66
Magnezij	mg/l	8,9
Natrij	mg/l	1,9
Kalij	mg/l	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	212
Skupna trdota	⁰ NT	11,3
Karbonatna trdota	⁰ NT	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5

ONESNAŽENJA

		3.6.2013
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

		3.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0041
Mangan-filt.	mg/l	0,00056
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	μg/l	5,9
Antimon-filt.	μg/l	0,3
Arzen-filt.	μg/l	0,11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

3.6.2013

Baker-filt.	µg/l	2,4
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,14
Kositer-filt.	µg/l	0,14
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	1,4
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	25
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,47
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

3.6.2013

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
Izoproturon	µg/l	<0,008

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

3.6.2013

Linuron	µg/l	<0,009
Triasulfuron	µg/l	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,015
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,013
2,4-DB	µg/l	<0,013
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
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

		3.6.2013	17.9.2013
Temperatura vode	°C	12,1	12,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,22	7,35
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	603	628
Kisik	mg O ₂ /L	9	8,1
Nasičenost s kisikom	%	87	81
Redoks potencial	mV	881	430
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,78	1,12
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,018
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	12	13,1
Sulfati	mg/l	12,5	12,2
Kloridi	mg/l	5,37	6,42
Fluoridi	mg/l	0,08	0,07
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,039
Kalcij	mg/l	97	97
Magnezij	mg/l	33	33
Natrij	mg/l	4,2	3,2
Kalij	mg/l	4,4	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	417	441
Skupna trdota	°NT	21,2	21,2
Karbonatna trdota	°NT	19,2	20,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,8	7,2

ONESNAŽENJA

		3.6.2013	17.9.2013
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

		3.6.2013	17.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,033	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00067	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	3,7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,33	-
Arzen-filt.	µg/l	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

		3.6.2013	17.9.2013
Baker-filt.	µg/l	8	-
Barij-filt.	µg/l	23	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,3	-
Kositer-filt.	µg/l	0,35	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,15	-
Nikelj-filt.	µg/l	2,3	-
Selen-filt.	µg/l	0,36	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	95	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1,3	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,55	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2013	17.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	0,025
Atrazin	µg/l	0,048	0,055
Desetil-atrazin	µg/l	0,14	0,17
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,04	<0,04
Simazin	µg/l	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/l	<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	<0,015	0,024
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	<0,005	-
Metribuzin	µg/l	<0,01	-
Propikonazol	µg/l	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/l	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/l	<0,021	-
Ioksinil	µg/l	<0,009	-
Diuron	µg/l	<0,007	-
Klortoluron	µg/l	<0,009	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

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

		3.6.2013	17.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	<0,02	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<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	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	<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	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/l	<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	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,004	-
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: ŠONOVO VŠO-1/82
 Šifra merilnega mesta: P62000

ANALIZA VODE

		3.6.2013
Temperatura vode	°C	9,8
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,35
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	451
Kisik	mg O ₂ /L	10,8
Nasičenost s kisikom	%	97
Redoks potencial	mV	480
Motnost	NTU	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,7
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,84
Sulfati	mg/l	10,8
Kloridi	mg/l	1,4
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,16
Kalcij	mg/l	63
Magnezij	mg/l	32
Natrij	mg/l	0,85
Kalij	mg/l	0,51
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	343
Skupna trdota	°NT	16,2
Karbonatna trdota	°NT	15,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6

ONESNAŽENJA

		3.6.2013
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

		3.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,003
Mangan-filt.	mg/l	0,00034
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	2,9
Antimon-filt.	µg/l	<0,05
Arzen-filt.	µg/l	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

3.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,4
Barij-filt.	µg/l	<5
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	0,9
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	36
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,37
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

3.6.2013

Temperatura vode	°C	12,9
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,64
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	321
Kisik	mg O ₂ /L	7,7
Nasičenost s kisikom	%	73
Redoks potencial	mV	470
Motnost	NTU	<0,09
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,45
Amonij	mg NH ₄ /L	0,009
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,29
Sulfati	mg/l	3,39
Kloridi	mg/l	2,08
Fluoridi	mg/l	0,087
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,07
Kalcij	mg/l	56
Magnezij	mg/l	11
Natrij	mg/l	7,7
Kalij	mg/l	0,97
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	237
Skupna trdota	°NT	10,4
Karbonatna trdota	°NT	10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9

ONESNAŽENJA

3.6.2013

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

3.6.2013

Bor-filt.	mg/l	0,0044
Mangan-filt.	mg/l	0,0047
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	1,4
Antimon-filt.	µg/l	<0,05
Arzen-filt.	µg/l	0,18

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

MIKROELEMENTI

3.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,66
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
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	0,26
Nikelj-filt.	µg/l	0,69
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	0,42
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	1,2