

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		23.5.2011	22.9.2011
Temperatura zraka	°C	17	7,3
Temperatura vode	°C	9,1	8,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,55	7,93
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	275	288
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,2	8,9
Nasičenost s kisikom	%	90	84
Redoks potencial	mV	290	470
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,38	0,34
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,011	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	1,56	1,89
Sulfati	mg/L	9,4	9,02
Kloridi	mg/L	0,53	0,5
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	37	40
Magnezij	mg/L	18	19
Natrij	mg/L	0,72	0,59
Kalij	mg/L	0,33	0,31
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	202	201

ONESNAŽENJA

		23.5.2011	22.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<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

		23.5.2011	22.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0017	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00047	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	1,1	-
Antimon-filt.	µg/L	0,67	-
Arzen-filt.	µg/L	0,24	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		23.5.2011	22.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,9	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	4,8	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,38	-
Selen-filt.	µg/L	0,19	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	180	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,24	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2011	22.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2011	22.9.2011
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	-	-
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	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2011	22.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-
Diklofluanid	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	-
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fludioksinil	µg/L	-	-
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	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		23.5.2011	22.9.2011
Temperatura zraka	°C	21	17,1
Temperatura vode	°C	5,6	5,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	8,12	8,02
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	154	163
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	11,5	10,6
Nasičenost s kisikom	%	101	94
Redoks potencial	mV	270	420
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,21	<0,2
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,1	2,28
Sulfati	mg/L	2,86	2,78
Kloridi	mg/L	0,38	0,33
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	27	29
Magnezij	mg/L	5,3	4,7
Natrij	mg/L	0,23	0,19
Kalij	mg/L	0,12	0,11
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	122	111

ONESNAŽENJA

		23.5.2011	22.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<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

		23.5.2011	22.9.2011
Bor-filt.	mg/L	<0,0009	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	2,4	-
Antimon-filt.	µg/L	0,64	-
Arzen-filt.	µg/L	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		23.5.2011	22.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,31	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,46	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,24	-
Selen-filt.	µg/L	0,14	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	52	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,17	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2011	22.9.2011
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2011	22.9.2011
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	-	-
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	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
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	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2011	22.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-
Diklofluanid	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	-
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fludioksinil	µg/L	-	-
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	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		23.5.2011	22.9.2011
Temperatura zraka	°C	19	17,4
Temperatura vode	°C	8	7,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	8,07	8,09
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	218	229
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,5	9,8
Nasičenost s kisikom	%	97	89
Redoks potencial	mV	290	510
Motnost	NTU	<0,09	0,17
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,29	0,23
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,011	<0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	1,92	2,29
Sulfati	mg/L	19,4	20,6
Kloridi	mg/L	1,12	1,04
Fluoridi	mg/L	0,12	0,13
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	33	35
Magnezij	mg/L	9,9	9
Natrij	mg/L	1,2	0,97
Kalij	mg/L	0,3	0,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	136	134

ONESNAŽENJA

		23.5.2011	22.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<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

		23.5.2011	22.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0011	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00032	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	2,4	-
Antimon-filt.	µg/L	0,57	-
Arzen-filt.	µg/L	0,13	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		23.5.2011	22.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,41	-
Barij-filt.	µg/L	15	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	1,9	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,3	-
Selen-filt.	µg/L	0,22	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	280	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		23.5.2011	22.9.2011
Temperatura zraka	°C	8,5	15,3
Temperatura vode	°C	6,4	6,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	8,12	8,07
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	187	196
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,8	9,7
Nasičenost s kisikom	%	94	89
Redoks potencial	mV	480	450
Motnost	NTU	<0,09	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,27	0,23
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,007	0,007
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,14	2,33
Sulfati	mg/L	2,94	2,85
Kloridi	mg/L	0,41	0,41
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	28	29
Magnezij	mg/L	10	8,9
Natrij	mg/L	0,22	0,19
Kalij	mg/L	0,18	0,16
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	138	136

ONESNAŽENJA

		23.5.2011	22.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<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

		23.5.2011	22.9.2011
Bor-filt.	mg/L	<0,0009	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00039	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	2,5	-
Antimon-filt.	µg/L	0,7	-
Arzen-filt.	µg/L	0,23	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		23.5.2011	22.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,64	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,7	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,27	-
Selen-filt.	µg/L	0,11	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	35	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,38	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-