

Vodotok:  
Merilno mesto:  
Šifra merilnega mesta:

BISTRICA  
Vodarna Zg. Bistrica  
2705

12.08.2015 17.11.2015

## MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	23	8,6
Temperatura vode	0C	15,5	7
Barva	m-1	0,31	<0,2
pH	-	7,9	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	96	80
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	12
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	103
Motnost	NTU	3,44	1,43
Prosojnost	m	d1.10	d1.16

## OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	3,7	2,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,5
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,019
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,01
Nitrati	mg NO3/l	2,72	1,93
Sulfati	mg/l	6,84	5,59
Kloridi	mg/l	2,76	2,17
Fluoridi	µg/l	43	48
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,092	0,063
Kalcij	mg/l	13	8,5
Magnezij	mg/l	2,2	1,7
Natrij	mg/l	4,4	3,7
Kalij	mg/l	0,98	0,78

## MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-

## BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	18	11
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	35	13
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	100	10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBIJA  
 Merilno mesto: vodarna Ljubija  
 Šifra merilnega mesta: 6256

28.01.2015 09.06.2015 06.07.2015 05.08.2015 01.09.2015 26.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,1	23,2	30	26,3	26,4	3,9
Temperatura vode	0C	6,2	8,3	8,5	8,2	8,6	7,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	8,4	8,4	8,4	8,2	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	214	216	198	232	204	230
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	11,5	11,2	11,4	10,9	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	106	102	104	101	101
Motnost	NTU	0,8	0,58	1,45	3,22	1,41	3,7
Prosojnost	m	d0,11	d0,30	d0,28	d0,17	d0,35	d0,25

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	4	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5	0,62	1,1	<0,5	0,74
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	<0,5	0,5	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,007	<0,006	0,007	0,006	<0,006	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,69	3,05	2,61	3,18	2,66	2,63
Sulfati	mg/l	6,44	7,11	6,91	4,35	7,6	5,87
Kloridi	mg/l	0,54	0,48	0,46	0,58	0,52	0,49
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40	41	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,05	<0,04	<0,04	0,12	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	45	42	47	45	44	46
Magnezij	mg/l	2,9	2,7	2,8	2,5	3,1	2,3
Natrij	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,3	1,7	1,3
Kalij	mg/l	0,29	0,33	0,43	0,39	0,33	0,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	0	0	1	1	5	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	0	5	21	59	30	10
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	0	3	22	28	17	3

Vodotok: LJUBIJA  
 Merilno mesto: vodarna Ljubija  
 Šifra merilnega mesta: 6256

17.11.2015 10.12.2015

## MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	10,1	2
Temperatura vode	0C	7,7	6,9
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	224	224
Kisik sonda	mg O2/l	11,53	11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	104
Motnost	NTU	0,83	0,86
Prosojnost	m	d0.21	d0.23

## OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	2,38	2,95
Sulfati	mg/l	6,58	7,2
Kloridi	mg/l	0,54	0,7
Fluoridi	µg/l	43	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04
Kalcij	mg/l	42	39
Magnezij	mg/l	3	2,8
Natrij	mg/l	1,6	1,4
Kalij	mg/l	0,39	0,26

## MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-

## BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	8	2
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	2	1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok:  
Merilno mesto:  
Šifra merilnega mesta:

HUDINJA  
zaježje pred Vitanjem  
6765

28.01.2015 09.06.2015 06.07.2015 05.08.2015 01.09.2015 26.10.2015

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	28.01.2015	09.06.2015	06.07.2015	05.08.2015	01.09.2015	26.10.2015
Temperatura zraka	0C	-3,1	21,1	23	26	29,5	6,3
Temperatura vode	0C	0,6	13,4	15,6	15,9	16,6	8,2
Barva	m-1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,27
pH	-	7,8	7,9	7,8	7,9	7,9	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	107	98	98	119	114	88
Kisik sonda	mg O2/l	14,2	10	9,4	9,3	9,1	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	101	99	99	99	101
Motnost	NTU	4,9	1,9	5,55	3,86	3,01	2,95
Prosojnost	m	d0,21	d0,28	d0,23	d0,21	d0,17	d0,25

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	28.01.2015	09.06.2015	06.07.2015	05.08.2015	01.09.2015	26.10.2015
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	13	8	8,5	4,7	4,2	3,6
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3	1,8	1,7	1,8	1,7	1,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	0,9
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,01	0,01	0,027	0,013	0,019
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,009
Nitrati	mg NO3/l	2,64	2,31	2,25	2,27	2,04	2,2
Sulfati	mg/l	6,87	6,69	6,94	7,05	7,17	6,15
Kloridi	mg/l	2,24	2,03	2,16	2,36	2,17	1,74
Fluoridi	µg/l	51	46	47	45	51	43
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,068	0,066	0,081	0,071	<0,04
Kalcij	mg/l	15	12	15	14	17	11
Magnezij	mg/l	2,8	2,7	3,3	3	3,5	2,3
Natrij	mg/l	3	2,8	3,2	3	3,2	2,7
Kalij	mg/l	1,3	1,2	1,6	1,4	1,7	1,2

MIKROELEMENTI

Parametr	Enota	28.01.2015	09.06.2015	06.07.2015	05.08.2015	01.09.2015	26.10.2015
Mangan-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Nikelij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-	-	-	-	-

BAKTERIOLOGIJA

Parametr	Enota	28.01.2015	09.06.2015	06.07.2015	05.08.2015	01.09.2015	26.10.2015
Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	2	36	14	145	28	5
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	3	49	370	3300	245	20
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	2	37	36	127	318	11

Vodotok:  
Merilno mesto:  
Šifra merilnega mesta:

HUDINJA  
zaježje pred Vitanjem  
6765

17.11.2015 10.12.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4,6	0
Temperatura vode	0C	7,2	3,7
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	72	105
Kisik sonda	mg O2/l	11,45	13,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	105
Motnost	NTU	1,62	1,56
Prosojnost	m	d0.21	d0.22

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2	0,94
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,5
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,011
Nitrati	mg NO3/l	2,23	2,58
Sulfati	mg/l	6,68	7,39
Kloridi	mg/l	1,89	2,2
Fluoridi	µg/l	55	51
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	<0.04
Kalcij	mg/l	14	13
Magnezij	mg/l	2,6	2,5
Natrij	mg/l	2,7	2,6
Kalij	mg/l	1,2	1,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	5	47
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	50	17
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	47	9

Vodotok:  
Merilno mesto:  
Šifra merilnega mesta:

MARKOV IZVIR - PRITOK KOBILŠČICE  
RTŽ na smučišču nad vasjo Javorovica  
7400

05.08.2015 26.10.2015

## MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	21	4,3
Temperatura vode	0C	14	10,3
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	499	447
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	98
Motnost	NTU	1,62	0,21
Prosojnost	m	d1.10	d1.45

## OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,87	0,74
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,014
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,1	6,25
Sulfati	mg/l	5,55	5,46
Kloridi	mg/l	0,76	0,68
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	53	53
Magnezij	mg/l	30	31
Natrij	mg/l	0,5	0,48
Kalij	mg/l	0,18	0,18

## MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	0,72	<0,1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	3,9	2,4
Aluminij-filt.	µg/l	3,2	<0,9
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	<0,05
Arzen-filt.	µg/l	<0,1	<0,1
Baker-filt.	µg/l	0,82	0,39
Barij-filt.	µg/l	<5	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/l	16	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	1,8	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	<0,1
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	0,49
Selen-filt.	µg/l	0,17	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03
Svinec-filt.	µg/l	0,3	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,53	0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<0,5	<0,5

## BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	3	0
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	1	0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA  
 Merilno mesto: pregrada Ajba  
 Šifra merilnega mesta: 8135

06.07.2015 26.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	29,8	20
Temperatura vode	0C	17,1	9,7
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	268	268
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	101
Motnost	NTU	2,17	3,49
Prosojnost	m	d1,98	1,92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5	2,1
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,51	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,9
Amonij	mg NH4/l	0,008	0,012
Nitriti	mg NO2/l	0,009	0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,1	3,14
Sulfati	mg/l	5,62	4,25
Kloridi	mg/l	1,34	1,19
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,05	<0,04
Kalcij	mg/l	47	45
Magnezij	mg/l	11	9,8
Natrij	mg/l	1,4	1,3
Kalij	mg/l	0,52	0,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	2	8
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	48	35
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	11	21

Vodotok:  
Merilno mesto:  
Šifra merilnega mesta:

PODRESNIK  
vodno zajetje Podresnik  
I06010

06.07.2015 26.10.2015

## MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	23,3	7
Temperatura vode	0C	14,9	7,5
Barva	m-1	<0,2	<0,2
pH	-	8,5	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	457	453
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	100
Motnost	NTU	1,31	3,88
Prosojnost	m	d0.13	d0.28

## OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,9	3,5
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,7	1,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,6
Amonij	mg NH4/l	0,01	0,016
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,15	3,37
Sulfati	mg/l	4,43	3,37
Kloridi	mg/l	1,82	1,79
Fluoridi	µg/l	47	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	59	57
Magnezij	mg/l	35	32
Natrij	mg/l	1,1	1,3
Kalij	mg/l	0,21	0,19

## MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	-	-
Železo - filt.	µg/l	-	-
Bor-filt.	µg/l	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	-	-
Antimon-filt.	µg/l	-	-
Arzen-filt.	µg/l	-	-
Baker-filt.	µg/l	-	-
Barij-filt.	µg/l	-	-
Berilij-filt.	µg/l	-	-
Cink-filt.	µg/l	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	-
Kositer-filt.	µg/l	-	-
Krom-filt.	µg/l	-	-
Molibden-filt.	µg/l	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	-
Selen-filt.	µg/l	-	-
Srebro-filt.	µg/l	-	-
Svinec-filt.	µg/l	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-
Titan-filt.	µg/l	-	-

## BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	2	4
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	10	7
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	10	2