

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

BISTRICA
Vodarna Zg. Bistrica
2705

21.03.2016 01.06.2016 29.08.2016 17.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	19	22,5	5,8
Temperatura vode	0C	4,1	11,7	14,8	3,9
Barva	m-1	<0.2	0,26	0,43	1,1
pH	-	8,3	7,9	7,7	7,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	68	70	92	65
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	10,4	9,68	12,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	100	100	101
Motnost	NTU	0,96	2,84	2,62	3,14
Prosojnost	m	d0.49	d0.95	d0.98	d0.42

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	3,1	5,1	5,1
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,6	2,8	3,4	8
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	8	6	14
BPK5	mg O2/l	0,7	<0.5	0,5	0,7
Amonij	mg NH4/l	0,023	0,016	0,015	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,013	0,0025	0,0044
Nitrati	mg NO3/l	2,57	2,16	2,72	1,7
Sulfati	mg/l	6,31	6,23	6,16	4,74
Kloridi	mg/l	2,83	2,31	2,79	2,12
Fluoridi	µg/l	<40	<40	46	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,057	0,091	0,056
Kalcij	mg/l	7,9	8,6	10	6,4
Magnezij	mg/l	1,5	1,5	2,2	1,3
Natrij	mg/l	3,8	3,4	4,3	3
Kalij	mg/l	0,74	0,65	0,9	0,73

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
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	11	35	28	5
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	52	71	36	200
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	11	33	50	38

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

21.01.2016 21.03.2016 05.04.2016 21.04.2016 01.06.2016 23.06.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,2	7	13,7	13,7	13,8	26
Temperatura vode	0C	6,5	6,7	6,9	7,2	7,7	7,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,2
pH	-	7,9	8,4	8,2	8,3	8,2	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	200	207	230	208	213	226
Kisik sonda	mg O2/l	11,1	11,6	11,5	11,63	11,24	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	102	102	103	102	102
Motnost	NTU	2,02	1,8	1,9	1,36	1,9	1,45
Prosojnost	m	d0.2	d0.23	d0.25	d0.24	d0.30	d0.20

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,6	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,93	0,55	0,87	<0.5	<0.5	0,76
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Amonij	mg NH4/l	0,024	<0.006	0,007	0,01	0,008	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,015	0,008	<0.008	<0.008	0,009	0,0046
Nitrati	mg NO3/l	3,59	2,96	4,26	2,69	3,09	3,03
Sulfati	mg/l	6	6,67	4,11	5,99	6,66	5,52
Kloridi	mg/l	0,58	0,63	0,51	0,45	0,7	0,46
Fluoridi	µg/l	41	42	<40	40	42	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,043	0,04	<0.04	0,062	<0.04
Kalcij	mg/l	41	41	44	38	38	44
Magnezij	mg/l	2,8	2,5	1,6	2,2	2,4	2,2
Natrij	mg/l	1,2	1,3	0,79	1,3	1,3	1,1
Kalij	mg/l	0,28	0,29	0,22	0,31	0,25	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	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	3	0	0	1	0	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	3	1	0	0	2	18
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	2	0	0	0	2	20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

12.07.2016 29.08.2016 14.09.2016 10.10.2016 17.11.2016 07.12.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	20,2	25,9	23,3	7,1	7,2	-4
Temperatura vode	0C	9,3	8,2	8,3	7,8	8	6,6
Barva	m-1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH	-	8,2	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	227	235	228	228	241	208
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	11,7	11,08	11,3	11,3	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101,6	103	102	102	101	101
Motnost	NTU	1,52	1,25	1,6	1,61	2,71	1,6
Prosojnost	m	d0.31	d0.38	d0.2	d0.25	d0.31	d0.20

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2	2,8	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	0,87	0,5	0,56	1,1	0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,016	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0015	0,0011	<0.001	0,0011	0,0018	0,0014
Nitrati	mg NO3/l	3,01	3,36	3,28	3,25	3,63	3,08
Sulfati	mg/l	6,84	5,89	6,67	7,24	4,14	6,77
Kloridi	mg/l	0,52	0,51	0,54	0,58	0,57	0,57
Fluoridi	µg/l	<40	43	<40	43	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,1	0,054	<0.04	<0.03	0,034	0,058
Kalcij	mg/l	41	42	44	44	46	41
Magnezij	mg/l	2,6	2,6	2,9	2,8	2	2,4
Natrij	mg/l	1,3	1,3	1,6	1,6	0,88	1,4
Kalij	mg/l	0,25	0,3	0,36	0,34	0,26	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	2	1	1	0	1
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	17	78	17	16	9	0
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	40	33	6	22	1	0

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

HUDINJA
zajetje pred Vitanjem
6765

21.01.2016 21.03.2016 05.04.2016 21.04.2016 01.06.2016 23.06.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4,3	8	14	13,1	13,3	24
Temperatura vode	0C	0	4,8	8,1	6	10,7	13
Barva	m-1	<0.2	<0.2	0,24	<0.2	<0.2	<0.2
pH	-	7,8	8,1	7,9	7,9	7,7	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	106	99	98	102	96	96
Kisik sonda	mg O2/l	14,8	12,3	11,3	12,06	10,48	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	101	102	102	100	100
Motnost	NTU	0,98	1,26	1,7	1,14	1,75	4,86
Prosojnost	m	d0.20	d0.25	d0.2	d0.25	d0.28	d0.28

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,2	2,2	2,2	4,6	9,7
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,68	1,1	0,98	1	1,8	2,9
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	<5	<5	<5	6	5
BPK5	mg O2/l	<0.5	1	<0.5	0,5	0,7	<0.5
Amonij	mg NH4/l	0,023	<0.006	0,023	0,016	0,018	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,017	0,01	0,008	0,013	0,0046
Nitrati	mg NO3/l	3,1	2,71	2,27	2,07	1,93	1,93
Sulfati	mg/l	8,25	7,41	7,06	6,59	6,5	6,38
Kloridi	mg/l	2,97	2,79	2,21	1,99	1,99	2,26
Fluoridi	µg/l	53	48	49	46	47	49
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	<0.04	<0.04	<0.04	0,07	0,075
Kalcij	mg/l	13	14	12	13	12	13
Magnezij	mg/l	2,7	2,4	2,4	2,6	2,3	2,4
Natrij	mg/l	2,9	3	2,7	2,7	2,5	2,7
Kalij	mg/l	1,2	1,2	1,5	1,1	1	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	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	1	4	9	7	7	33
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	3	4	3	13	66	190
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	5	2	2	6	19	130

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

HUDINJA
zajetje pred Vitanjem
6765

12.07.2016 29.08.2016 14.09.2016 10.10.2016 17.11.2016 07.12.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	22,6	20,8	18,2	6,8	6,9	-6,6
Temperatura vode	0C	15,3	14,1	13,8	7,1	5,3	1,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,21	<0.2
pH	-	7,9	7,8	7,8	7,6	7,8	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	107	106	110	109	85	89
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	9,62	9,64	11,6	11,1	10,46
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99,8	99	99	100	100	100
Motnost	NTU	1,38	1,47	1,3	0,92	1,08	1,41
Prosojnost	m	d0.21	d0.22	d0.17	d0.21	d0.23	d0.17

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	3,7	2,3	<2	3,1	2,3
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,5	1,6	1,3	0,94	2,3	0,89
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	15	6	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	1	<0.5	0,6	<0.5	<0.5
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,022	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0031	0,0017	0,0018	0,0012	0,0024	0,0015
Nitrati	mg NO3/l	2,3	2,13	2,22	2,19	2,29	2,81
Sulfati	mg/l	6,66	6,49	6,76	6,91	6,19	6,45
Kloridi	mg/l	2,42	2,23	2,28	2,28	2,3	2,07
Fluoridi	µg/l	53	54	57	56	43	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,064	0,053	<0.03	0,04	0,058
Kalcij	mg/l	12	13	15	15	11	10
Magnezij	mg/l	2,4	2,7	2,9	2,6	2,2	2,1
Natrij	mg/l	2,5	2,9	3,2	2,9	2,6	2,5
Kalij	mg/l	1,2	1,3	1,5	1,3	1,2	1,4

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	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	19	5	0	27	2	3
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	150	67	120	110	7	8
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	136	39	100	40	4	4

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

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

02.02.2016 10.05.2016 09.08.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4,3	13,5	22,6	1,9
Temperatura vode	0C	7,2	9,6	13,7	9,5
Barva	m-1	<0.2	<0.2	0,32	<0.2
pH	-	8,3	8	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	492	547	458	439
Kisik sonda	mg O2/l	11,55	10,65	9,39	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	99,5	102	104
Motnost	NTU	0,33	0,42	0,16	0,88
Prosojnost	m	d1.10	d1.10	d1.1	d0.105

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,77	0,71	0,84	0,86
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	0,6	<0.5
Amonij	mg NH4/l	0,011	<0.006	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	0,0023	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	7,28	6,61	6,67	7,22
Sulfati	mg/l	6,44	5,35	5,86	5,93
Kloridi	mg/l	0,84	0,71	0,87	0,81
Fluoridi	µg/l	44	<40	48	50
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.03
Kalcij	mg/l	54	50	48	49
Magnezij	mg/l	31	28	29	30
Natrij	mg/l	0,49	0,45	0,44	0,44
Kalij	mg/l	0,22	0,16	0,12	0,17

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	2,2	2,6	2,5	2,5
Aluminij-filt.	µg/l	0,99	<0.9	<0.9	<0.9
Antimon-filt.	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,49	0,34	0,49	0,42
Barij-filt.	µg/l	<5	<5	<5	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Molibden-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,17	<0.1	0,26	0,19
Selen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,18
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Švinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Vanadij-filt.	µg/l	0,42	0,42	0,45	0,45
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

BAKTERIOLOGIJA

Salmonella	-	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	0	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	0	0	5	2
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	0	1	1	0

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

02.02.2016 10.05.2016 11.07.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8	15,3	27,1	10,8
Temperatura vode	0C	7,2	11,2	17,1	11
Barva	m-1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH	-	8,2	8,3	8,2	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	256	246	261	284
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	11,31	10,3	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	104	106	100
Motnost	NTU	1,56	1,83	1,23	1,26
Prosojnost	m	d2.1	d2.10	2,63	d2.46

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,6	0,5	0,6
Amonij	mg NH4/l	0,022	<0.006	0,011	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,008	<0.008	0,0081	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,81	2,54	2,47	2,85
Sulfati	mg/l	4,89	3,68	5	7,59
Kloridi	mg/l	1,93	1,33	1,23	1,55
Fluoridi	µg/l	40	<40	40	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	0,074	<0.03
Kalcij	mg/l	46	36	41	41
Magnezij	mg/l	10	7,5	8,8	9,4
Natrij	mg/l	1,6	1,1	1,2	1,3
Kalij	mg/l	0,46	0,36	0,35	0,49

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
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	33	11	4	12
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	330	45	13	10
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	54	16	5	9

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PODRESNIK
vodno zajetje Podresnik
I06010

02.02.2016 10.05.2016 11.07.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	10,1	10,8	21,8	4,2
Temperatura vode	0C	7	9,5	13,4	6,7
Barva	m-1	<0.2	0,25	<0.2	<0.2
pH	-	8,5	8,5	8,4	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	457	465	475	441
Kisik sonda	mg O2/l	11,97	10,72	9,5	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	107	102,3	99,9	103
Motnost	NTU	2,1	2,73	2,55	0,88
Prosojnost	m	d0.10	d0.21	d0.25	d0.21

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	4,5	2,4
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2	1,2	1,2	1,3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Amonij	mg NH4/l	0,012	0,006	0,011	0,017
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	0,0039	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	4,11	3,82	3,85	3,66
Sulfati	mg/l	4,82	3,97	4,45	4,64
Kloridi	mg/l	1,42	3,69	4,7	0,98
Fluoridi	µg/l	53	<40	54	49
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	0,071	<0.03
Kalcij	mg/l	56	52	55	53
Magnezij	mg/l	31	30	31	31
Natrij	mg/l	0,83	2,1	2,5	0,58
Kalij	mg/l	0,2	0,15	0,14	0,23

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
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	CFU/100 ml	0	3	10	3
Escherichia coli (E. coli)	CFU/100 ml	0	0	73	5
Intestinalni enterokoki	CFU/100 ml	0	1	33	3