

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>Škrabe</b>
---------------------------	---------------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	1
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	1	2
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0017	0,0269	0,0601
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0048	0,0074
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,383	2,631	2,771
Klorid	<b>250</b> mg/l	8,37	9,31	10,08
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,581	0,708	0,821
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,26	7,46	7,63
Elektrovodljivost	μS/cm	408	430	439
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,9	17,9	19,8
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,532	0,893	1,350
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,30	0,31	0,33
Sulfati	<b>250</b> mg/l	7,28	9,38	11,42
Ukupna tvrdoća	mg/l	202	213	241
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,31	11,95	13,50
TOC	mg/l	0,5349	0,6003	0,7110
Ukupni N	mg/l	0,5409	0,5556	0,5667

Mjesto uzorkovanja	Lora
--------------------	------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	1
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	1
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0021	0,0286	0,0598
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0045	0,0086
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,563	2,680	2,813
Klorid	<b>250</b> mg/l	8,65	9,46	10,25
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,720	0,769	0,837
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,29	7,37	7,64
Elektrovodljivost	μS/cm	429	435	441
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,0	17,3	18,5
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,474	0,804	1,180
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,33	0,33	0,35
Sulfati	<b>250</b> mg/l	7,42	9,49	11,59
Ukupna tvrdoća	mg/l	205	213	239
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,48	11,91	13,38
TOC	mg/l	0,5283	0,6173	0,8489
Ukupni N	mg/l	0,5384	0,5586	0,5670

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>Bačvice</b>
---------------------------	----------------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0024	0,0355	0,0585
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0057	0,0118
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,553	2,670	2,755
Klorid	<b>250</b> mg/l	8,95	9,66	10,27
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,542	0,711	0,798
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,25	7,39	7,49
Elektrovodljivost	μS/cm	428	433	439
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,8	17,9	20,0
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,511	0,645	0,963
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	<b>250</b> mg/l	7,63	9,76	12,02
Ukupna tvrdoća	mg/l	201	221	248
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,26	12,35	13,89
TOC	mg/l	0,6235	0,7088	0,7784
Ukupni N	mg/l	0,5387	0,5431	0,5489

Mjesto uzorkovanja	Podstrana			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	1
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0055	0,0370	0,0620
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0058	0,0141
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,568	2,720	2,806
Klorid	<b>250</b> mg/l	8,69	9,58	10,13
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,627	0,813	0,984
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,33	7,59	7,76
Elektrovodljivost	μS/cm	429	434	439
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,8	18,2	20,3
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,508	0,710	0,979
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	<b>250</b> mg/l	7,50	9,86	11,65
Ukupna tvrdoća	mg/l	195	218	242
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,92	11,90	13,55
TOC	mg/l	0,5603	0,6221	0,7257
Ukupni N	mg/l	0,5308	0,5434	0,5527



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT  
 Hercegovačka 8, 21 000 Split  
 tel: 021/545-900

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
 za razdoblje: 01.03.2021. - 31.03.2021.

Mjesto uzorkovanja	Brodarica			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0040	0,0337	0,0557
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0045	0,0080
Nitrat	50 mg/l	2,568	2,689	2,889
Klorid	250 mg/l	9,08	9,66	10,32
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,488	0,728	0,930
pH	6,5-9,5	7,22	7,39	7,57
Elektrovodljivost	μS/cm	428	434	440
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,8	17,4	19,2
Mutnoca	4 o NTU	0,411	0,609	1,110
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	7,74	9,77	11,80
Ukupna tvrdoća	mg/l	209	226	247
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,70	12,66	13,83
TOC	mg/l	0,5641	0,7550	0,8796
Ukupni N	mg/l	0,5307	0,5571	0,6409

Mjesto uzorkovanja	Sućidar			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	1	2
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	1
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0030	0,0340	0,0572
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	<b>0,0044</b>	0,0078
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,436	2,607	2,727
Klorid	<b>250</b> mg/l	8,94	9,52	10,16
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,542	0,720	0,868
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,24	7,36	7,53
Elektrovodljivost	μS/cm	429	435	440
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,4	17,1	18,0
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,455	0,690	1,090
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	<b>250</b> mg/l	7,78	10,29	12,36
Ukupna tvrdoća	mg/l	206	222	242
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,54	12,44	13,55
TOC	mg/l	0,6206	0,6881	0,8277
Ukupni N	mg/l	0,5381	0,5509	0,5572

Mjesto uzorkovanja

Oceanografski institut

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0026	0,0332	0,0554
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0044	0,0079
Nitrat	50 mg/l	2,529	2,622	2,695
Klorid	250 mg/l	8,45	9,50	10,15
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,674	0,737	0,821
pH	6,5-9,5	7,24	7,41	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	424	432	439
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,2	17,1	17,9
Mutnoca	4 o NTU	0,452	0,811	1,360
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	7,00	9,33	11,25
Ukupna tvrdoća	mg/l	201	218	237
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,26	12,20	13,27
TOC	mg/l	0,6095	0,6527	0,7224
Ukupni N	mg/l	0,5388	0,5554	0,5760



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT  
 Hercegovačka 8, 21 000 Split  
 tel: 021/407-201

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
 za razdoblje: 01.03.2021. - 31.03.2021.

Mjesto uzorkovanja	Zenta
--------------------	-------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0059	0,0429	0,0563
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0050	0,0071
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,559	2,606	2,653
Klorid	<b>250</b> mg/l	9,14	9,75	10,50
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,519	0,688	0,930
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,42	7,55	7,61
Elektrovodljivost	μS/cm	429	436	440
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,5	18,3	18,8
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,500	1,843	2,460
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,30	0,30	0,30
Sulfati	<b>250</b> mg/l	7,95	9,36	10,25
Ukupna tvrdoća	mg/l	210	225	265
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,76	12,60	14,84
TOC	mg/l	0,5818	0,6960	0,7752
Ukupni N	mg/l	0,5430	0,5545	0,5662



Mjesto uzorkovanja	Kamen			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0064	0,1723	0,5750
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0050	0,0074
Nitrat	50 mg/l	2,619	2,658	2,735
Klorid	250 mg/l	8,97	9,55	10,27
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,449	0,761	0,976
pH	6,5-9,5	7,30	7,44	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	427	432	437
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,5	18,3	19,2
Mutnoća	4 o NTU	0,666	0,911	1,140
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	8,98	9,63	10,27
Ukupna tvrdoća	mg/l	204	217	246
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,42	12,12	13,78
TOC	mg/l	0,5699	0,6308	0,6888
Ukupni N	mg/l	0,5203	0,5474	0,5628

Mjesto uzorkovanja	Brda			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0070	0,0426	0,0569
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0054	0,0076
Nitrat	50 mg/l	2,632	2,684	2,709
Klorid	250 mg/l	8,96	9,54	10,23
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,534	0,767	0,906
pH	6,5-9,5	7,30	7,38	7,57
Elektrovodljivost	μS/cm	434	438	440
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,5	18,1	19,1
Mutnoca	4 o NTU	0,513	0,867	1,540
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	7,97	9,53	10,96
Ukupna tvrdoća	mg/l	201	214	241
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,26	12,00	13,50
TOC	mg/l	0,5307	0,6534	0,7810
Ukupni N	mg/l	0,5399	0,5578	0,5723

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>Spinut</b>
---------------------------	---------------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	1	1
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0032	0,0476	0,0825
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0056	0,0077
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,526	2,664	2,840
Klorid	<b>250</b> mg/l	9,20	9,74	10,15
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,635	0,761	0,852
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,38	7,53	7,63
Elektrovodljivost	μS/cm	418	431	438
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,0	17,8	19,3
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	0,540	0,678	0,886
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	<b>250</b> mg/l	8,26	9,26	9,96
Ukupna tvrdoća	mg/l	207	219	243
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,59	12,24	13,61
TOC	mg/l	0,5899	0,6948	0,9551
Ukupni N	mg/l	0,5189	0,5399	0,5768

Mjesto uzorkovanja	Meje			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjeak	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0047	0,0428	0,0637
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0056	0,0076
Nitrat	50 mg/l	2,539	2,617	2,665
Klorid	250 mg/l	8,67	9,51	10,24
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,449	0,620	0,790
pH	6,5-9,5	7,35	7,46	7,58
Elektrovodljivost	μS/cm	430	434	439
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,9	17,0	17,9
Mutnoca	4 o NTU	0,562	0,750	0,972
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	7,66	9,18	10,24
Ukupna tvrdoća	mg/l	203	215	245
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,37	12,03	13,72
TOC	mg/l	0,5141	0,5736	0,6993
Ukupni N	mg/l	0,5279	0,5463	0,5634

Mjesto uzorkovanja	Stobreč			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	1
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0046	0,0422	0,0632
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0057	0,0080
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,574	2,615	2,677
Klorid	<b>250</b> mg/l	9,09	9,64	10,34
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,612	0,755	0,937
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,18	7,48	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	431	436	439
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,8	16,8	17,3
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	0,480	0,711	0,830
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	<b>250</b> mg/l	8,40	9,71	10,54
Ukupna tvrdoća	mg/l	202	214	242
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,31	11,97	13,55
TOC	mg/l	0,4876	0,5648	0,6854
Ukupni N	mg/l	0,5258	0,5413	0,5630

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>Podstrana G.</b>
---------------------------	---------------------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0043	0,0374	0,0652
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0005	0,0062	0,0131
Nitrat	<b>50</b> mg/l	7,108	7,756	8,396
Klorid	<b>250</b> mg/l	16,03	16,24	16,42
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,472	0,562	0,666
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,47	7,66	7,92
Elektrovodljivost	μS/cm	323	329	346
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,7	17,7	19,6
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,236	0,470	0,945
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,02	0,05	0,10
Sulfati	<b>250</b> mg/l	7,50	7,76	8,17
Ukupna tvrdoća	mg/l	136	146	152
Ukupna tvrdoća	oNJ	7,62	8,20	8,51
TOC	mg/l	0,5984	0,6808	0,8314
Ukupni N	mg/l	0,5579	1,3532	1,6230