



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Škrabe			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0053	0,0076	0,0098
Nitrat	50 mg/l	2,674	2,745	2,815
Klorid	250 mg/l	10,52	10,62	10,72
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,565	0,732	0,899
pH	6,5-9,5	7,29	7,46	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	442	442	442
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,5	19,0	19,4
Mutnoća	4 o NTU	0,735	0,851	0,966
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	11,30	11,97	12,63
Ukupna tvrdoća	mg/l	278	294	309
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,57	16,44	17,30
TOC	mg/l	1,2390	1,5488	1,7340
Ukupni N	mg/l	0,5894	0,6086	0,6347



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

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

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0062	0,0110	0,0157
Nitrat	50 mg/l	2,716	2,799	2,882
Klorid	250 mg/l	10,71	10,82	10,93
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,503	0,581	0,658
pH	6,5-9,5	7,31	7,45	7,58
Elektrovodljivost	μS/cm	441	443	444
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,1	18,6	19,0
Mutnoća	4 o NTU	0,778	0,813	0,847
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	11,35	12,04	12,73
Ukupna tvrdoća	mg/l	276	289	301
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,46	16,16	16,86
TOC	mg/l	1,2520	1,4820	1,8320
Ukupni N	mg/l	0,5666	0,5982	0,6164

Mjesto uzorkovanja	Bačvice			
--------------------	---------	--	--	--

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0046	0,0050	0,0052
Nitrat	50 mg/l	2,648	2,726	2,809
Klorid	250 mg/l	10,58	10,83	11,16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,635	0,707	0,751
pH	6,5-9,5	7,36	7,54	7,69
Elektrovodljivost	μS/cm	441	444	448
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,9	17,7	19,4
Mutnoća	4 o NTU	0,674	1,146	1,980
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	10,41	11,67	12,92
Ukupna tvrdoća	mg/l	288	306	335
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,13	17,12	18,76
TOC	mg/l	1,2630	1,4440	1,8070
Ukupni N	mg/l	0,5980	0,6047	0,6116



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Ribarnica			
---------------------------	------------------	--	--	--

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0046	0,0050	0,0052
Nitrat	50 mg/l	2,648	2,726	2,809
Klorid	250 mg/l	10,58	10,83	11,16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,635	0,707	0,751
pH	6,5-9,5	7,36	7,54	7,69
Elektrovodljivost	μS/cm	441	444	448
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,9	17,7	19,4
Mutnoća	4 o NTU	0,674	1,146	1,980
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	10,41	11,67	12,92
Ukupna tvrdoća	mg/l	288	306	335
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,13	17,12	18,76
TOC	mg/l	1,2630	1,4440	1,8070
Ukupni N	mg/l	0,5980	0,6047	0,6116



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Podstrana			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0047	0,0053	0,0058
Nitrat	50 mg/l	2,204	2,554	2,776
Klorid	250 mg/l	10,67	10,77	10,97
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,658	0,759	0,852
pH	6,5-9,5	7,27	7,29	7,32
Elektrovodljivost	μS/cm	441	442	445
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,7	17,7	19,2
Mutnoća	4 o NTU	0,745	0,945	1,330
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	10,46	12,02	13,85
Ukupna tvrdoća	mg/l	257	281	308
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,39	15,72	17,25
TOC	mg/l	1,3090	1,4283	1,5230
Ukupni N	mg/l	0,6095	0,6182	0,6365



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Brodarica			
---------------------------	------------------	--	--	--

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0019	0,0050	0,0077
Nitrat	50 mg/l	2,668	2,691	2,724
Klorid	250 mg/l	10,15	10,68	11,27
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,558	0,723	0,992
pH	6,5-9,5	7,26	7,30	7,36
Elektrovodljivost	μS/cm	432	437	441
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,7	18,7	19,5
Mutnoća	4 o NTU	0,756	0,957	1,130
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	10,63	11,94	13,17
Ukupna tvrdoća	mg/l	264	292	330
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,78	16,37	18,48
TOC	mg/l	1,3880	1,6618	1,9300
Ukupni N	mg/l	0,5897	0,5994	0,6148



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Sućidar			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0052	0,0060	0,0071
Nitrat	50 mg/l	2,627	2,638	2,657
Klorid	250 mg/l	10,02	10,55	11,13
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,565	0,705	0,806
pH	6,5-9,5	7,53	7,56	7,61
Elektrovodljivost	μS/cm	443	443	444
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,2	18,0	18,5
Mutnoća	4 o NTU	0,822	0,883	0,960
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	10,62	11,83	13,01
Ukupna tvrdoća	mg/l	265	286	323
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,84	16,03	18,09
TOC	mg/l	1,2980	1,5073	1,7400
Ukupni N	mg/l	0,5935	0,6100	0,6349



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja

Oceanografski institut

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0055	0,0064	0,0073
Nitrat	50 mg/l	2,599	2,611	2,623
Klorid	250 mg/l	10,11	10,67	11,22
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,620	0,732	0,844
pH	6,5-9,5	7,31	7,47	7,63
Elektrovodljivost	μS/cm	437	440	443
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,9	17,6	18,3
Mutnoća	4 o NTU	0,714	0,741	0,767
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	9,45	10,64	11,82
Ukupna tvrdoća	mg/l	260	265	269
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,56	14,81	15,06
TOC	mg/l	1,3170	1,3850	1,4530
Ukupni N	mg/l	0,6008	0,6022	0,6036



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

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

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	1	3
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0047	0,0088	0,0162
Nitrat	50 mg/l	2,570	2,642	2,707
Klorid	250 mg/l	10,48	10,89	11,33
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,829	0,904	0,984
pH	6,5-9,5	7,27	7,35	7,49
Elektrovodljivost	μS/cm	436	438	442
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,7	17,2	18,2
Mutnoća	4 o NTU	0,853	0,928	1,070
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,29	0,33
Sulfati	250 mg/l	10,64	11,94	13,10
Ukupna tvrdoća	mg/l	207	286	331
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,59	16,03	18,54
TOC	mg/l	1,7480	2,0470	2,4910
Ukupni N	mg/l	0,5806	0,5983	0,6214



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Kamen			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0056	0,0096	0,0176
Nitrat	50 mg/l	2,613	2,646	2,689
Klorid	250 mg/l	10,27	10,71	11,21
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,821	0,914	0,999
pH	6,5-9,5	7,28	7,39	7,55
Elektrovodljivost	µS/cm	440	442	443
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,0	17,3	17,9
Mutnoća	4 o NTU	0,752	0,869	1,040
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	10,77	11,86	13,02
Ukupna tvrdoća	mg/l	259	300	326
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,50	16,80	18,26
TOC	mg/l	1,5900	1,7633	1,9760
Ukupni N	mg/l	0,5786	0,6069	0,6250



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Brda			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0054	0,0207	0,0450
Nitrat	50 mg/l	2,702	2,734	2,777
Klorid	250 mg/l	10,27	10,80	11,08
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,682	0,767	0,837
pH	6,5-9,5	7,27	7,41	7,57
Elektrovodljivost	μS/cm	439	444	449
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,3	17,3	18,4
Mutnoća	4 o NTU	0,779	0,831	0,913
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	10,83	11,75	12,91
Ukupna tvrdoća	mg/l	251	289	308
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,06	16,17	17,25
TOC	mg/l	1,4420	1,5540	1,7680
Ukupni N	mg/l	0,5864	0,6072	0,6299



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Spinut			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0054	0,0060	0,0064
Nitrat	50 mg/l	2,656	2,696	2,734
Klorid	250 mg/l	10,49	12,86	16,98
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,782	0,878	0,976
pH	6,5-9,5	7,39	7,63	7,81
Elektrovodljivost	μS/cm	407	430	445
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,6	18,9	19,4
Mutnoća	4 o NTU	0,727	0,828	0,896
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,34
Sulfati	250 mg/l	10,94	11,70	12,38
Ukupna tvrdoća	mg/l	302	322	335
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,91	18,03	18,76
TOC	mg/l	1,1610	1,8697	2,2280
Ukupni N	mg/l	0,6014	0,6118	0,6179



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Meje			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0058	0,0061	0,0063
Nitrat	50 mg/l	2,657	2,706	2,754
Klorid	250 mg/l	10,36	10,59	10,81
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,736	0,748	0,759
pH	6,5-9,5	7,24	7,44	7,64
Elektrovodljivost	μS/cm	443	444	444
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,4	18,7	19,0
Mutnoća	4 o NTU	0,721	0,819	0,916
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,34
Sulfati	250 mg/l	10,90	11,39	11,88
Ukupna tvrdoća	mg/l	288	303	318
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,13	16,97	17,81
TOC	mg/l	1,2820	1,5040	1,7420
Ukupni N	mg/l	0,5627	0,5943	0,6142



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Stobreč			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0059	0,3091	0,9130
Nitrat	50 mg/l	2,596	2,656	2,759
Klorid	250 mg/l	10,39	10,69	10,87
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,720	0,764	0,813
pH	6,5-9,5	7,22	7,39	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	437	441	444
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,1	17,4	18,4
Mutnoća	4 o NTU	0,941	1,330	2,030
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,30	0,30
Sulfati	250 mg/l	11,96	12,63	13,26
Ukupna tvrdoća	mg/l	287	305	321
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,07	17,10	17,98
TOC	mg/l	1,3730	1,6395	1,9580
Ukupni N	mg/l	0,5922	0,6094	0,6180



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Podstrana G.			
---------------------------	---------------------	--	--	--

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0051	0,0060	0,0067
Nitrat	50 mg/l	6,750	7,111	7,507
Klorid	250 mg/l	13,43	14,48	15,30
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,604	0,736	0,984
pH	6,5-9,5	7,43	7,49	7,53
Elektrovodljivost	μS/cm	329	331	334
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,8	17,0	19,2
Mutnoća	4 o NTU	0,624	0,741	0,961
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,03	0,06	0,10
Sulfati	250 mg/l	7,48	7,56	7,72
Ukupna tvrdoća	mg/l	156	161	168
Ukupna tvrdoća	oNJ	8,74	9,02	9,41
TOC	mg/l	1,0140	1,0703	1,1540
Ukupni N	mg/l	1,4410	1,4645	1,4950