



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

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	2
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	0,0043	0,0069	0,0110
Nitrit	0,5 mg/l	0,0004	0,0008	0,0014
Nitrat	50 mg/l	2,486	2,744	3,100
Klorid	250 mg/l	7,56	9,44	10,95
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,558	0,782	0,968
pH	6,5-9,5	7,33	7,53	7,84
Elektrovodljivost	μS/cm	389	417	442
Temperatura	o C	17,8	18,8	20,2
Mutnoća	4 o NTU	0,432	1,430	2,020
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	8,04	11,82	16,99
TOC	mg/l	1,150	1,237	1,369
Ukupni N	mg/l	0,4176	0,4991	0,6101

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	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	0,0044	0,0087	0,0153
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0006	0,0014
Nitrat	50 mg/l	2,208	2,452	2,809
Klorid	250 mg/l	8,06	9,47	10,62
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,713	0,782	0,852
pH	6,5-9,5	7,31	7,48	7,70
Elektrovodljivost	μS/cm	393	418	444
Temperatura	o C	18,1	18,9	20,3
Mutnoća	4 o NTU	0,302	1,346	1,870
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	8,10	11,86	16,19
TOC	mg/l	0,896	1,143	1,284
Ukupni N	mg/l	0,3980	0,5005	0,5995



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

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

	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	1	5
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	0,0014	0,0092	0,0235
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0007	0,0013
Nitrat	50 mg/l	2,130	2,429	2,801
Klorid	250 mg/l	7,98	9,58	11,20
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,596	0,717	0,860
pH	6,5-9,5	7,31	7,43	7,83
Elektrovodljivost	μS/cm	391	416	446
Temperatura	o C	18,5	19,1	19,9
Mutnoća	4 o NTU	0,347	1,161	1,870
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	8,29	12,21	18,70
TOC	mg/l	1,239	1,462	1,832
Ukupni N	mg/l	0,4172	0,4853	0,5707



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

Mjesto uzorkovanja

Podstrana D.

	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	0,0035	0,0112	0,0225
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0006	0,0013
Nitrat	50 mg/l	2,233	2,614	3,257
Klorid	250 mg/l	7,73	9,42	10,96
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,666	0,789	0,930
pH	6,5-9,5	7,34	7,58	8,02
Elektrovodljivost	μS/cm	339	405	439
Temperatura	o C	18,1	18,7	19,6
Mutnoća	4 o NTU	0,391	1,456	1,940
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,28	0,32	0,35
Sulfati	250 mg/l	8,46	11,86	18,09
TOC	mg/l	0,996	1,089	1,252
Ukupni N	mg/l	0,4180	0,4819	0,5900



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

Mjesto uzorkovanja

Brodogradilište "Split"

	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	0,0017	0,0062	0,0100
Nitrit	0,5 mg/l	0,0005	0,0013	0,0026
Nitrat	50 mg/l	2,222	2,400	2,695
Klorid	250 mg/l	8,54	9,34	10,73
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,620	0,660	0,720
pH	6,5-9,5	7,33	7,52	7,89
Elektrovodljivost	μS/cm	396	417	444
Temperatura	o C	17,6	18,6	20,8
Mutnoća	4 o NTU	1,340	1,568	1,670
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	8,92	12,40	17,62
TOC	mg/l	1,236	1,425	1,798
Ukupni N	mg/l	0,4182	0,4858	0,5689



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

Mjesto uzorkovanja		Sućidar		
	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	0,0019	0,0067	0,0105
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0007	0,0013
Nitrat	50 mg/l	2,272	2,425	2,627
Klorid	250 mg/l	8,47	9,27	10,67
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,503	0,655	0,767
pH	6,5-9,5	7,33	7,47	7,64
Elektrovodljivost	μS/cm	398	416	440
Temperatura	o C	17,2	18,4	20,6
Mutnoća	4 o NTU	1,300	1,643	1,890
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	9,13	11,90	16,30
TOC	mg/l	1,128	1,262	1,351
Ukupni N	mg/l	0,4088	0,4773	0,5555



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

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	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	0,0046	0,0111	0,0170
Nitrit	0,5 mg/l	0,0001	0,0006	0,0011
Nitrat	50 mg/l	2,442	2,789	3,104
Klorid	250 mg/l	8,25	9,48	10,68
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,744	0,757	0,775
pH	6,5-9,5	7,28	7,33	7,37
Elektrovodljivost	μS/cm	398	414	440
Temperatura	o C	17,2	18,7	20,6
Mutnoća	4 o NTU	1,460	1,683	1,820
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	10,15	12,84	16,01
TOC	mg/l	1,013	1,173	1,289
Ukupni N	mg/l	0,4537	0,5106	0,5905



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

Mjesto uzorkovanja	Zenta			
	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	1	2
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	0,0001	0,0035	0,0065
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0007	0,0015
Nitrat	50 mg/l	2,214	2,405	2,656
Klorid	250 mg/l	8,06	9,34	11,07
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,569	0,772	0,953
pH	6,5-9,5	7,31	7,59	7,70
Elektrovodljivost	μS/cm	403	418	436
Temperatura	o C	18,2	19,1	21,2
Mutnoća	4 o NTU	0,933	1,418	1,860
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	8,44	11,65	17,06
TOC	mg/l	1,377	1,779	2,544
Ukupni N	mg/l	0,4733	0,6216	0,9939



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

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	0,0020	0,0075	0,0157
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0006	0,0017
Nitrat	50 mg/l	2,217	2,416	2,633
Klorid	250 mg/l	8,00	9,25	11,03
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,558	0,732	1,100
pH	6,5-9,5	7,25	7,42	7,78
Elektrovodljivost	μS/cm	395	413	436
Temperatura	o C	2,1	14,3	18,6
Mutnoća	4 o NTU	0,808	1,387	1,860
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	9,33	12,00	17,35
TOC	mg/l	1,305	1,578	2,193
Ukupni N	mg/l	0,4754	0,6022	0,9229



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

Mjesto uzorkovanja	Brda			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	3
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	0,0027	0,0112	0,0291
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0010	0,0024
Nitrat	50 mg/l	2,512	2,828	3,151
Klorid	250 mg/l	8,05	9,19	11,05
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,674	0,841	1,170
pH	6,5-9,5	7,31	7,46	7,69
Elektrovodljivost	μS/cm	392	413	434
Temperatura	o C	17,8	18,8	20,6
Mutnoća	4 o NTU	0,669	1,860	3,670
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	9,24	12,18	17,55
TOC	mg/l	1,130	1,220	1,363
Ukupni N	mg/l	0,4732	0,5058	0,5598



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

Mjesto uzorkovanja	Spinut			
	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	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	0,0012	0,0043	0,0067
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0010	0,0026
Nitrat	50 mg/l	2,221	2,386	2,486
Klorid	250 mg/l	7,89	9,41	10,73
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,573	0,653	0,767
pH	6,5-9,5	7,29	7,46	7,81
Elektrovodljivost	μS/cm	391	417	440
Temperatura	o C	18,4	18,9	19,1
Mutnoća	4 o NTU	0,772	1,441	1,840
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	9,39	11,54	15,70
TOC	mg/l	1,333	1,728	1,982
Ukupni N	mg/l	0,4277	0,4946	0,5559



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.01.2020. - 31.03.2020.

Mjesto uzorkovanja	Meje			
	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	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	0,0011	0,0055	0,0105
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0006	0,0014
Nitrat	50 mg/l	2,346	2,393	2,513
Klorid	250 mg/l	8,62	9,58	11,37
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,666	0,717	0,767
pH	6,5-9,5	7,35	7,53	7,75
Elektrovodljivost	μS/cm	403	416	437
Temperatura	o C	18,1	18,6	19,0
Mutnoća	4 o NTU	0,441	1,380	2,160
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,28	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	9,96	12,10	16,61
TOC	mg/l	1,305	1,442	1,633
Ukupni N	mg/l	0,4032	0,4984	0,5808

Mjesto uzorkovanja	Stobreč			
	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	0,0005	0,0037	0,0057
Nitrit	0,5 mg/l	0,0003	0,0010	0,0020
Nitrat	50 mg/l	2,297	2,762	3,160
Klorid	250 mg/l	7,91	9,01	10,43
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,558	0,637	0,767
pH	6,5-9,5	7,33	7,50	7,85
Elektrovodljivost	μS/cm	396	415	436
Temperatura	o C	17,8	18,6	19,0
Mutnoća	4 o NTU	0,481	1,230	1,630
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,32	0,38
Sulfati	250 mg/l	8,79	11,43	16,04
TOC	mg/l	0,994	1,270	1,417
Ukupni N	mg/l	0,4166	0,5000	0,5657

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	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	0,0028	0,0073	0,0101
Nitrit	0,5 mg/l	0,0007	0,0028	0,0078
Nitrat	50 mg/l	3,438	5,872	6,606
Klorid	250 mg/l	3,80	12,45	14,81
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,589	0,849	1,147
pH	6,5-9,5	7,54	7,69	8,07
Elektrovodljivost	μS/cm	314	337	403
Temperatura	o C	18,2	18,9	19,4
Mutnoća	4 o NTU	0,218	1,093	1,430
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,00	0,07	0,12
Sulfati	250 mg/l	7,81	9,48	14,74
TOC	mg/l	0,812	1,076	1,243
Ukupni N	mg/l	0,9786	1,1712	1,2610