

Mjesto uzorkovanja	Škrabe			
	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	0,0071	0,0122	0,0154
Nitrit	0,5 mg/l	0,0018	0,0049	0,0110
Nitrat	50 mg/l	2,535	2,672	2,765
Klorid	250 mg/l	10,75	11,66	12,15
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,674	0,862	1,100
pH	6,5-9,5	7,35	7,58	7,70
Elektrovodljivost	μS/cm	441	443	447
Temperatura	o C	20,1	20,5	20,8
Mutnoća	4 o NTU	0,400	0,490	0,601
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	12,34	14,95	17,06



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2020. - 30.04.2020.

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	0,0071	0,0132	0,0179
Nitrit	0,5 mg/l	0,0016	0,0030	0,0055
Nitrat	50 mg/l	2,608	2,635	2,660
Klorid	250 mg/l	11,04	11,94	12,84
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,666	0,754	0,899
pH	6,5-9,5	7,25	7,29	7,33
Elektrovodljivost	µS/cm	440	447	450
Temperatura	o C	20,5	20,6	20,8
Mutnoca	4 o NTU	0,324	0,464	0,541
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	13,19	15,24	17,07

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	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	0,0057	0,0128	0,0205
Nitrit	0,5 mg/l	0,0012	0,0021	0,0038
Nitrat	50 mg/l	2,628	2,726	2,933
Klorid	250 mg/l	10,99	11,98	13,05
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,643	0,783	1,085
pH	6,5-9,5	7,31	7,49	7,68
Elektrovodljivost	μS/cm	435	445	453
Temperatura	o C	19,3	19,8	20,1
Mutnoca	4 o NTU	0,284	0,368	0,460
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	12,86	14,78	15,83

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	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	0,0074	0,0141	0,0209
Nitrit	0,5 mg/l	0,0017	0,0025	0,0035
Nitrat	50 mg/l	2,596	2,720	2,842
Klorid	250 mg/l	10,94	12,22	14,73
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,767	0,844	0,945
pH	6,5-9,5	7,33	7,49	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	441	446	449
Temperatura	o C	19,1	19,8	21,0
Mutnoća	4 o NTU	0,344	0,514	0,763
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	13,39	15,42	18,01

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	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	0,0046	0,0141	0,0216
Nitrit	0,5 mg/l	0,0010	0,0022	0,0035
Nitrat	50 mg/l	2,494	2,664	2,781
Klorid	250 mg/l	10,44	11,86	13,44
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,666	0,773	0,922
pH	6,5-9,5	7,33	7,45	7,66
Elektrovodljivost	μS/cm	437	445	453
Temperatura	o C	17,2	20,0	22,2
Mutnoća	4 o NTU	0,255	0,368	0,447
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	11,92	14,57	17,71

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	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	0,0040	0,0109	0,0179
Nitrit	0,5 mg/l	0,0011	0,0023	0,0035
Nitrat	50 mg/l	2,457	2,600	2,731
Klorid	250 mg/l	10,33	11,61	12,80
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,635	0,717	0,806
pH	6,5-9,5	7,27	7,54	7,77
Elektrovodljivost	μS/cm	435	445	452
Temperatura	o C	17,2	19,4	20,8
Mutnoća	4 o NTU	0,299	0,398	0,501
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	11,85	14,61	17,70



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2020. - 30.04.2020.

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	0,0050	0,0128	0,0201
Nitrit	0,5 mg/l	0,0010	0,0022	0,0036
Nitrat	50 mg/l	2,689	3,070	3,338
Klorid	250 mg/l	10,06	11,49	12,50
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,713	0,869	1,007
pH	6,5-9,5	7,28	7,32	7,37
Elektrovodljivost	μS/cm	431	442	458
Temperatura	o C	16,8	19,4	21,6
Mutnoća	4 o NTU	0,256	0,396	0,474
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	11,72	14,50	17,42



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2020. - 30.04.2020.

Mjesto uzorkovanja	Zenta			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	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	0,0032	0,0128	0,0304
Nitrit	0,5 mg/l	0,0007	0,0020	0,0040
Nitrat	50 mg/l	2,333	2,593	2,689
Klorid	250 mg/l	10,69	11,82	12,79
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,689	0,860	1,023
pH	6,5-9,5	7,21	7,32	7,44
Elektrovodljivost	μS/cm	443	446	451
Temperatura	o C	18,6	19,9	21,1
Mutnoća	4 o NTU	0,283	0,527	0,849
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	12,28	14,39	16,15

Mjesto uzorkovanja	Kamen			
	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	0,0016	0,0106	0,0285
Nitrit	0,5 mg/l	0,0008	0,0021	0,0044
Nitrat	50 mg/l	2,430	2,604	2,782
Klorid	250 mg/l	9,98	11,69	12,93
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,689	0,849	1,061
pH	6,5-9,5	7,30	7,40	7,70
Elektrovodljivost	μS/cm	436	442	451
Temperatura	o C	18,6	19,6	21,1
Mutnoća	4 o NTU	0,317	0,428	0,610
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,34
Sulfati	250 mg/l	11,90	14,62	16,44

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	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	0,0052	0,0163	0,0392
Nitrit	0,5 mg/l	0,0005	0,0020	0,0043
Nitrat	50 mg/l	2,702	2,858	3,120
Klorid	250 mg/l	10,17	11,61	12,71
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,612	0,807	0,992
pH	6,5-9,5	7,30	7,42	7,77
Elektrovodljivost	μS/cm	437	443	448
Temperatura	o C	18,2	19,6	21,6
Mutnoća	4 o NTU	0,251	0,422	0,672
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	12,73	14,83	16,13

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	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	0,0049	0,0090	0,0140
Nitrit	0,5 mg/l	0,0011	0,0032	0,0064
Nitrat	50 mg/l	2,357	2,577	2,709
Klorid	250 mg/l	9,64	11,34	12,52
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,465	0,692	0,829
pH	6,5-9,5	7,30	7,44	7,66
Elektrovodljivost	μS/cm	428	445	458
Temperatura	o C	18,5	19,3	20,6
Mutnoća	4 o NTU	0,214	0,353	0,433
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	11,09	14,70	18,11



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2020. - 30.04.2020.

Mjesto uzorkovanja	Meje			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	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	0,0063	0,0089	0,0112
Nitrit	0,5 mg/l	0,0016	0,0025	0,0041
Nitrat	50 mg/l	2,473	2,573	2,650
Klorid	250 mg/l	9,99	11,06	11,80
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,627	0,658	0,713
pH	6,5-9,5	7,31	7,43	7,65
Elektrovodljivost	µS/cm	424	437	445
Temperatura	o C	18,3	19,0	20,0
Mutnoca	4 o NTU	0,407	0,450	0,498
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	11,59	13,98	15,52



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2020. - 30.04.2020.

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	0,0066	0,0092	0,0109
Nitrit	0,5 mg/l	0,0011	0,0020	0,0033
Nitrat	50 mg/l	2,581	2,736	2,989
Klorid	250 mg/l	9,89	11,23	11,92
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,627	0,769	0,968
pH	6,5-9,5	7,28	7,42	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	430	444	453
Temperatura	o C	18,5	19,4	20,7
Mutnoca	4 o NTU	0,485	0,545	0,605
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,27	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	12,23	14,50	16,18



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.04.2020. - 30.04.2020.

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	0,0068	0,0123	0,0176
Nitrit	0,5 mg/l	0,0021	0,0029	0,0037
Nitrat	50 mg/l	6,073	6,405	6,671
Klorid	250 mg/l	14,74	14,87	15,17
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,651	0,800	0,891
pH	6,5-9,5	7,58	7,64	7,69
Elektrovodljivost	μS/cm	318	321	322
Temperatura	o C	18,6	19,9	21,7
Mutnoca	4 o NTU	0,180	0,287	0,388
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,05	0,06	0,07
Sulfati	250 mg/l	8,38	8,92	9,44