



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	Stomorska
---------------------------	------------------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	11
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	16	79
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	0,0054	0,0085	0,0132
Nitrit	0,5 mg/l	0,0013	0,0018	0,0027
Nitrat	50 mg/l	0,936	1,100	1,395
Klorid	250 mg/l	13,57	14,40	15,99
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,813	0,965	1,108
pH	6,5-9,5	7,74	7,98	8,26
Elektrovodljivost	μS/cm	386	396	406
Temperatura	o C	16,7	18,3	20,2
Mutnoca	4 o NTU	0,340	1,086	1,340
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,12	0,20
Sulfati	250 mg/l	19,20	19,89	20,64
TOC	mg/l	1,611	1,954	2,459
Ukupni N	mg/l	0,2677	0,3244	0,3717



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	Maslinica			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	14	45
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	8	20
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	0,0053	0,0076	0,0115
Nitrit	0,5 mg/l	0,0012	0,0021	0,0036
Nitrat	50 mg/l	1,036	1,318	1,476
Klorid	250 mg/l	10,37	13,68	15,99
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,651	0,894	1,255
pH	6,5-9,5	7,75	7,91	8,19
Elektrovodljivost	μS/cm	374	391	405
Temperatura	o C	16,4	18,2	20,2
Mutnoca	4 o NTU	0,429	1,042	1,320
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,00	0,02	0,06
Sulfati	250 mg/l	18,29	19,87	21,13
TOC	mg/l	1,583	1,800	1,912
Ukupni N	mg/l	0,2889	0,3405	0,3851