



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.09.2020. - 30.09.2020.

Mjesto uzorkovanja	Stomorska
---------------------------	------------------

	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	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	0,0170	0,0510	0,0780
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0090	0,0230
Nitrat	50 mg/l	1,365	1,461	1,542
Klorid	250 mg/l	73,80	79,33	85,70
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,720	0,876	1,061
pH	6,5-9,5	7,91	7,99	8,04
Elektrovodljivost	μS/cm	560	579	595
Temperatura * lab. mjerenje	o C	19,5	22,3	23,6
Mutnoća	4 o NTU	0,274	0,342	0,459
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,13	0,20
Sulfati	250 mg/l	16,31	22,06	26,46
TOC	mg/l	0,5916	0,7637	0,9901
Ukupni N	mg/l	0,1644	0,1817	0,2008



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.09.2020. - 30.09.2020.

Mjesto uzorkovanja	Maslinica			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	3	18	34
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	0,0160	0,0485	0,0690
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0048	0,0190
Nitrat	50 mg/l	1,397	1,453	1,504
Klorid	250 mg/l	73,00	74,80	76,80
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,636	0,853	1,108
pH	6,5-9,5	7,92	8,02	8,11
Elektrovodljivost	μS/cm	546	566	583
Temperatura * lab. mjerenje	o C	19,8	22,4	23,4
Mutnoća	4 o NTU	0,180	0,244	0,339
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,07	0,10
Sulfati	250 mg/l	21,97	24,61	26,50
TOC	mg/l	0,6045	0,6819	0,7326
Ukupni N	mg/l	0,1686	0,1920	0,2135