



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	Marina			
	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	0,0039	0,0096	0,0145
Nitrit	0,5 mg/l	0,0006	0,0043	0,0130
Nitrat	50 mg/l	1,439	2,362	3,309
Klorid	250 mg/l	171,99	303,91	467,00
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,651	0,777	0,937
pH	6,5-9,5	7,02	7,08	7,15
Elektrovodljivost	μS/cm	1064	1543	2140
Temperatura	o C	17,3	18,8	20,9
Mutnoća	4 o NTU	0,672	1,188	1,560
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	30,88	54,28	83,47
TOC	mg/l	1,110	2,034	4,303
Ukupni N	mg/l	0,5670	0,6386	0,7428



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	Vinišće			
	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	0,0031	0,0098	0,0245
Nitrit	0,5 mg/l	0,0005	0,0013	0,0025
Nitrat	50 mg/l	2,113	2,971	3,606
Klorid	250 mg/l	178,79	240,08	341,53
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,627	0,771	0,821
pH	6,5-9,5	7,32	7,46	7,77
Elektrovodljivost	μS/cm	1071	1312	1675
Temperatura	o C	18,2	19,0	19,6
Mutnoca	4 o NTU	0,115	1,109	2,020
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	30,91	44,41	59,73
TOC	mg/l	1,253	1,565	2,062
Ukupni N	mg/l	0,6193	0,6645	0,7439