



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	Marina			
---------------------------	---------------	--	--	--

	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	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	0,0310	0,3112	0,9630
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0002	0,0010
Nitrat	50 mg/l	3,916	4,065	4,191
Klorid	250 mg/l	303,20	352,44	422,60
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,612	0,796	0,922
pH	6,5-9,5	7,45	7,56	7,69
Elektrovodljivost	μS/cm	1418	1559	1873
Temperatura * lab. mjerenje	o C	21,0	23,0	24,3
Mutnoća	4 o NTU	0,145	0,254	0,437
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,29	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	25,00	33,00	35,00
TOC	mg/l	0,4972	0,6371	0,8667
Ukupni N	mg/l	0,3793	0,4817	0,5592



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	Vinišće			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	8	31
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	0,0300	0,0348	0,0460
Nitrit	0,5 mg/l	0,0060	0,0175	0,0250
Nitrat	50 mg/l	1,347	1,442	1,601
Klorid	250 mg/l	14,20	19,70	24,00
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,496	0,755	1,069
pH	6,5-9,5	7,71	7,80	7,89
Elektrovodljivost	μS/cm	524	532	535
Temperatura * lab. mjerenje	o C	22,7	24,0	24,6
Mutnoća	4 o NTU	0,152	0,277	0,565
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,11	0,30
Sulfati	250 mg/l	35,00	35,00	35,00
TOC	mg/l	0,5841	0,7191	1,0600
Ukupni N	mg/l	0,1936	0,2382	0,3515