



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.07.2020. - 31.07.2020.

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	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	0,0000	0,0821	0,4048
Nitrit	0,5 mg/l	0,0038	0,0051	0,0070
Nitrat	50 mg/l	2,300	3,551	4,451
Klorid	250 mg/l	226,84	261,81	303,70
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,693	0,806
pH	6,5-9,5	7,37	7,45	7,51
Elektrovodljivost	μS/cm	13	1105	1559
Temperatura	o C	23,6	24,0	24,5
Mutnoća	4 o NTU	0,137	0,287	0,578
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	34,10	44,83	54,44
Ukupna tvrdoća	mg/l	193	251	309
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,81	14,06	17,30
TOC	mg/l	1,111	1,431	1,763
Ukupni N	mg/l	0,7782	0,8549	0,9509



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.07.2020. - 31.07.2020.

Mjesto uzorkovanja	Vinišće			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	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	0,0006	0,1195	0,4884
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0028	0,0061
Nitrat	50 mg/l	3,081	3,834	4,284
Klorid	250 mg/l	217,82	261,66	296,00
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,480	0,649	0,782
pH	6,5-9,5	7,45	7,57	7,78
Elektrovodljivost	μS/cm	1271	1374	1444
Temperatura	o C	23,0	24,2	25,1
Mutnoća	4 o NTU	0,100	0,155	0,194
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	35,00	41,20	46,95
Ukupna tvrdoća	mg/l	310	319	334
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,36	17,86	18,70
TOC	mg/l	1,050	1,219	1,303
Ukupni N	mg/l	0,8086	0,8711	0,9477