



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.05.2024. - 31.05.2024.

Mjesto uzorkovanja

MARINA

	MDK	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	0,0012	0,0048	0,0080
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,099	1,289	1,412
Klorid	250 mg/l	5,20	50,18	140,12
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,488	0,767	0,968
pH	6,5-9,5	7,33	7,66	7,83
Elektrovodljivost	μS/cm	503	644	907
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	21,7	22,2	22,5
Mutnoća	4 o NTU	0,439	0,708	0,932
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	24,80	41,66	52,87
Ukupna tvrdoća	mg/l	241	335	386
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,50	18,78	21,62
TOC	mg/l	1,1270	1,2610	1,4350
Ukupni N	mg/l	0,3541	0,4689	0,6891



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.05.2024. - 31.05.2024.

Mjesto uzorkovanja

VINIŠĆE

	MDK	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	0,0035	0,0056
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0002	0,0007
Nitrat	50 mg/l	0,586	1,147	1,524
Klorid	250 mg/l	5,15	9,10	16,92
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,472	0,625	0,790
pH	6,5-9,5	7,70	7,81	7,86
Elektrovodljivost	μS/cm	495	524	565
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,8	23,0	23,3
Mutnoca	4 o NTU	0,858	0,957	1,100
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,31	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	48,81	50,94	52,72
Ukupna tvrdoća	mg/l	337	353	374
Ukupna tvrdoća	oNJ	18,87	19,75	20,94
TOC	mg/l	0,7631	1,0425	1,2750
Ukupni N	mg/l	0,2228	0,3261	0,3661