



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2023. - 30.04.2023.

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	0,0134	0,0164	0,0215
Nitrit	0,5 mg/l	0,0040	0,0043	0,0046
Nitrat	50 mg/l	1,695	1,933	2,132
Klorid	250 mg/l	5,05	5,20	5,41
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,699	0,953
pH	6,5-9,5	7,27	7,50	7,72
Elektrovodljivost	μS/cm	483	487	493
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,5	19,4	20,3
Mutnoća	4 o NTU	0,823	1,518	2,340
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,34
Sulfati	250 mg/l	40,73	41,97	43,59
Ukupna tvrdoća	mg/l	208	216	224
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,65	12,11	12,54
TOC	mg/l	0,9812	1,0838	1,2540
Ukupni N	mg/l	0,2698	0,3018	0,3439



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2023. - 30.04.2023.

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	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	0,0096	0,0120	0,0144
Nitrit	0,5 mg/l	0,0047	0,0049	0,0051
Nitrat	50 mg/l	1,798	1,805	1,812
Klorid	250 mg/l	5,03	5,09	5,15
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,627	0,767	0,906
pH	6,5-9,5	6,99	7,22	7,45
Elektrovodljivost	μS/cm	469	472	475
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,6	19,1	19,6
Mutnoca	4 o NTU	0,686	0,799	0,912
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	42,22	42,30	42,37
Ukupna tvrdoća	mg/l	212	219	225
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,87	12,24	12,60
TOC	mg/l	0,9349	0,9377	0,9405
Ukupni N	mg/l	0,3155	0,3272	0,3389