



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.03.2023. - 31.03.2023.

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	0,0077	0,0165	0,0221
Nitrit	0,5 mg/l	0,0032	0,0047	0,0084
Nitrat	50 mg/l	1,930	2,110	2,325
Klorid	250 mg/l	5,16	8,53	20,10
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,542	0,720	0,829
pH	6,5-9,5	7,22	7,49	7,92
Elektrovodljivost	μS/cm	471	496	534
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,3	19,0	20,4
Mutnoća	4,00 o NTU	0,49	0,79	1,00
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	31,89	36,07	40,12
Ukupna tvrdoća	mg/l	206	226	249
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,54	12,67	13,94
TOC	mg/l	0,8496	0,9731	1,0640
Ukupni N	mg/l	0,3205	0,3672	0,4272



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.03.2023. - 31.03.2023.

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	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	0,0126	0,0134	0,0140
Nitrit	0,5 mg/l	0,0028	0,0039	0,0052
Nitrat	50 mg/l	2,036	2,151	2,475
Klorid	250 mg/l	5,26	5,52	5,75
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,550	0,674	0,891
pH	6,5-9,5	6,94	7,38	7,77
Elektrovodljivost	μS/cm	478	486	500
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,6	18,4	19,4
Mutnoća	4,00 o NTU	0,32	0,60	0,75
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	31,79	36,13	39,24
Ukupna tvrdoća	mg/l	196	233	260
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,98	13,03	14,56
TOC	mg/l	0,7854	0,9548	1,1220
Ukupni N	mg/l	0,2149	0,3310	0,3993