



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.03.2022. - 31.03.2022.

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	0,0000	0,0050	0,0150
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,492	1,856	2,022
Klorid	250 mg/l	4,98	7,43	13,86
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,534	0,727	0,837
pH	6,5-9,5	7,54	7,70	7,92
Elektrovodljivost	μS/cm	506	519	547
Temperatura * mjereno u lab.	o C	18,5	18,8	19,0
Mutnoća	4 o NTU	0,725	0,948	1,420
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,30	0,33
Sulfati	250 mg/l	47,95	50,84	53,60
Ukupna tvrdoća	mg/l	318	337	393
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,81	18,86	22,01
TOC	mg/l	1,1310	1,3658	1,8060
Ukupni N	mg/l	0,3838	0,4244	0,4749



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.03.2022. - 31.03.2022.

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	0,0020	0,0050
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,753	1,935	2,080
Klorid	250 mg/l	5,75	5,81	5,86
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,596	0,697	0,775
pH	6,5-9,5	7,45	7,57	7,74
Elektrovodljivost	μS/cm	511	523	529
Temperatura * mjereno u lab.	o C	15,1	17,4	21,1
Mutnoca	4 o NTU	0,612	0,681	0,774
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	48,42	50,66	53,22
Ukupna tvrdoća	mg/l	323	348	399
Ukupna tvrdoća	oNJ	18,09	19,50	22,34
TOC	mg/l	1,1070	1,3160	1,5250
Ukupni N	mg/l	0,3969	0,4653	0,5711