



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2024. - 29.02.2024.

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	0,0000	0,0045	0,0150
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0021	0,0063
Nitrat	50 mg/l	1,359	1,658	2,047
Klorid	250 mg/l	5,52	152,06	585,00
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O₂	0,519	0,618	0,697
pH	6,5-9,5	6,79	6,90	7,16
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	14,7	18,3	20,8
Mutnoca	4 o NTU	0,489	0,576	0,720
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,34
Sulfati	250 mg/l	35,00	45,03	50,64
Ukupna tvrdoća	mg/l	251	314	395
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,06	17,60	22,12
TOC	mg/l	0,8498	0,8498	0,8498
Ukupni N	mg/l	0,3291	0,3291	0,3291



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2024. - 29.02.2024.

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	0,0009	0,0034
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0034	0,0069
Nitrat	50 mg/l	1,323	1,693	2,118
Klorid	250 mg/l	5,48	5,57	5,65
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,542	0,715	0,968
pH	6,5-9,5	6,99	7,06	7,10
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	16,6	17,3	19,3
Mutnoca	4 o NTU	0,556	0,611	0,675
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	48,61	49,08	49,75
Ukupna tvrdoća	mg/l	287	334	376
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,07	18,69	21,06
TOC	mg/l	0,6404	0,6404	0,6404
Ukupni N	mg/l			