



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	TROGIR			
---------------------------	---------------	--	--	--

	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	0,0012	0,0037
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,064	2,384	2,748
Klorid	250 mg/l	6,59	8,28	9,46
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,310	0,578	0,783
pH	6,5-9,5	6,54	6,70	6,84
Elektrovodljivost	μS/cm	422	431	444
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,8	20,6	22,7
Mutnoca	4 o NTU	0,687	0,797	0,978
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	6,25	9,28	12,51
Ukupna tvrdoća	mg/l	238	276	298
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,33	15,44	16,69
TOC	mg/l	0,5905	0,7731	0,8877
Ukupni N	mg/l	0,2738	0,3386	0,3881



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	SLATINE
---------------------------	----------------

	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	0,0037	0,0130
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0006	0,0022
Nitrat	50 mg/l	2,011	2,317	2,703
Klorid	250 mg/l	6,60	8,25	9,50
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,442	0,515	0,666
pH	6,5-9,5	6,40	6,72	6,87
Elektrovodljivost	μS/cm	422	428	439
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	19,0	20,6	22,3
Mutnoca	4 o NTU	0,578	0,821	1,300
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	6,44	9,23	12,36
Ukupna tvrdoća	mg/l	241	276	305
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,50	15,46	17,08
TOC	mg/l	0,6394	0,6992	0,8250
Ukupni N	mg/l	0,2582	0,3357	0,3812



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	OKRUG
--------------------	-------

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
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	0,0010	0,0029
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,971	2,276	2,612
Klorid	250 mg/l	6,46	7,55	9,06
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,550	0,581
pH	6,5-9,5	6,70	6,73	6,77
Elektrovodljivost	μS/cm	450	450	450
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	19,0	20,1	22,1
Mutnoca	4 o NTU	0,936	1,155	1,540
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	6,05	7,97	10,76
Ukupna tvrdoća	mg/l	193	264	310
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,81	14,78	17,36
TOC	mg/l	0,6435	0,6756	0,7075
Ukupni N	mg/l	0,2830	0,3345	0,3788



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	MEDENA
---------------------------	---------------

	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	0,0016	0,0027
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,134	2,367	2,665
Klorid	250 mg/l	7,43	8,37	9,18
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,594	0,651
pH	6,5-9,5	6,93	6,97	7,02
Elektrovodljivost	μS/cm	431	431	431
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,1	19,4	21,9
Mutnoća	4 o NTU	0,572	0,701	0,782
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	7,67	9,33	11,34
Ukupna tvrdoća	mg/l	276	291	307
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,46	16,28	17,19
TOC	mg/l	0,6493	0,7652	0,9279
Ukupni N	mg/l	0,3397	0,3623	0,3826