



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Trogir			
--------------------	--------	--	--	--

	MDK N.N. (125/17)	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	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0055	0,0056	0,0056
Nitrat	50 mg/l	2,590	2,630	2,670
Klorid	250 mg/l	10,61	10,75	10,89
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,503	0,709	0,914
pH	6,5-9,5	7,28	7,43	7,57
Elektrovodljivost	μS/cm	441	443	444
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,8	18,7	19,6
Mutnoća	4 o NTU	0,849	1,055	1,260
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	11,12	11,75	12,37
Ukupna tvrdoća	mg/l	273	297	320
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,29	16,60	17,92
TOC	mg/l	1,4490	1,5660	1,6780
Ukupni N	mg/l	0,5781	0,6037	0,6155



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Slatine			
	MDK N.N. (125/17)	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	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0059	0,0060	0,0061
Nitrat	50 mg/l	2,684	2,702	2,720
Klorid	250 mg/l	10,51	10,56	10,61
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,596	0,651	0,705
pH	6,5-9,5	7,36	7,46	7,56
Elektrovodljivost	μS/cm	443	444	444
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,1	18,6	19,1
Mutnoća	4 o NTU	0,668	0,696	0,724
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	11,32	11,82	12,32
Ukupna tvrdoća	mg/l	272	293	314
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,23	16,41	17,58
TOC	mg/l	1,2650	1,3425	1,4240
Ukupni N	mg/l	0,5780	0,6032	0,6230



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Okrug
--------------------	-------

	MDK N.N. (125/17)	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	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	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0054	0,0065	0,0081
Nitrat	50 mg/l	1,275	2,220	2,738
Klorid	250 mg/l	10,10	10,64	10,99
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,550	0,651	0,806
pH	6,5-9,5	7,47	7,66	7,76
Elektrovodljivost	μS/cm	440	442	444
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,2	18,5	18,8
Mutnoća	4 o NTU	0,801	1,354	1,870
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,28	0,30
Sulfati	250 mg/l	10,46	11,46	12,78
Ukupna tvrdoća	mg/l	261	279	315
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,62	15,64	17,64
TOC	mg/l	1,3890	1,5788	1,8220
Ukupni N	mg/l	0,4907	0,5907	0,6402



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Medena			
	MDK N.N. (125/17)	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	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	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0077	0,0083	0,0095
Nitrat	50 mg/l	2,632	2,690	2,730
Klorid	250 mg/l	10,37	10,62	10,77
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,775	0,845	0,922
pH	6,5-9,5	7,54	7,60	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	438	440	442
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,3	16,8	17,8
Mutnoća	4 o NTU	0,754	0,792	0,824
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	10,77	11,67	12,64
Ukupna tvrdoća	mg/l	285	306	322
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,96	17,15	18,03
TOC	mg/l	1,3220	1,5670	1,7390
Ukupni N	mg/l	0,5905	0,6118	0,6322