



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.05.2022. - 31.05.2022.

Mjesto uzorkovanja

KANAL "K. ŠTAFILIĆ"

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	70	70	70
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	30	30	30
E. coli	0 broj/100 ml	23	23	23
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	150	150	150
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	1	1	1
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0081	0,0081	0,0081
Nitrit	0,5 mg/l	0,0015	0,0015	0,0015
Nitrat	50 mg/l	11,652	11,652	11,652
Klorid	250 mg/l	17,33	17,33	17,33
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	1,209	1,209	1,209
pH	6,5-9,5	6,85	6,85	6,85
Elektrovodljivost	μS/cm	614	614	614
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,6	17,6	17,6
Mutnoća	4 o NTU	2,020	2,020	2,020
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,00	0,00	0,00
Sulfati	250 mg/l	19,33	19,33	19,33
Ukupna tvrdoća	mg/l	345	345	345
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,32	19,32	19,32
TOC	mg/l	1,478	1,478	1,478
Ukupni N	mg/l	2,0600	2,0600	2,0600



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.05.2022. - 31.05.2022.

Mjesto uzorkovanja

KANAL "K. SUĆURAC"

	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	0,0028	0,0028	0,0028
Nitrit	0,5 mg/l	0,0002	0,0002	0,0002
Nitrat	50 mg/l	2,504	2,504	2,504
Klorid	250 mg/l	8,71	8,71	8,71
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,814	0,814	0,814
pH	6,5-9,5	7,66	7,66	7,66
Elektrovodljivost	μS/cm	411	411	411
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,6	18,6	18,6
Mutnoća	4 o NTU	1,180	1,180	1,180
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,36	0,36	0,36
Sulfati	250 mg/l	6,86	6,86	6,86
Ukupna tvrdoća	mg/l	246	246	246
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,78	13,78	13,78
TOC	mg/l	1,106	1,106	1,106
Ukupni N	mg/l	0,4777	0,4777	0,4777