



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.08.2022. - 31.08.2022.

Mjesto uzorkovanja

KANAL "K. ŠTAFILIĆ"

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	400	400	400
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	110	110	110
E. coli	0 broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	27	27	27
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	2	2	2
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0180	0,0180	0,0180
Nitrit	0,5 mg/l	0,0069	0,0069	0,0069
Nitrat	50 mg/l	8,107	8,107	8,107
Klorid	250 mg/l	20,64	20,64	20,64
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,596	0,596	0,596
pH	6,5-9,5	7,68	7,68	7,68
Elektrovodljivost	μS/cm	547	547	547
Temperatura*mjereno u lab.	o C	23,8	23,8	23,8
Mutnoća	4 o NTU	0,336	0,336	0,336
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,00	0,00	0,00
Sulfati	250 mg/l	19,08	19,08	19,08
Ukupna tvrdoća	mg/l	356	356	356
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,94	19,94	19,94
TOC	mg/l	1,421	1,421	1,421
Ukupni N	mg/l	1,7080	1,7080	1,7080



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.08.2022. - 31.08.2022.

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	0,0082	0,0082	0,0082
Nitrit	0,5 mg/l	0,0009	0,0009	0,0009
Nitrat	50 mg/l	2,805	2,805	2,805
Klorid	250 mg/l	20,87	20,87	20,87
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,612	0,612	0,612
pH	6,5-9,5	7,50	7,50	7,50
Elektrovodljivost	μS/cm	462	462	462
Temperatura*mjereno u lab.	o C	23,1	23,1	23,1
Mutnoća	4 o NTU	0,441	0,441	0,441
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,77	18,77	18,77
Ukupna tvrdoća	mg/l	278	278	278
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,57	15,57	15,57
TOC	mg/l	1,785	1,785	1,785
Ukupni N	mg/l	0,5752	0,5752	0,5752