



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.07.2020. - 31.07.2020.

Mjesto uzorkovanja

Kanal "K. Štafilić"

	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	0,0037	0,0120	0,0203
Nitrit	0,5 mg/l	0,0037	0,0040	0,0042
Nitrat	50 mg/l	3,243	4,263	5,283
Klorid	250 mg/l	20,79	23,51	26,22
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,527	0,593	0,658
pH	6,5-9,5	7,31	7,64	7,97
Elektrovodljivost	μS/cm	475	493	511
Temperatura	o C	22,3	23,0	23,6
Mutnoća	4 o NTU	0,381	0,480	0,579
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,04	0,05
Sulfati	250 mg/l	23,35	25,73	28,10
Ukupna tvrdoća	mg/l	203	214	225
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,37	11,98	12,60
TOC	mg/l	1,102	1,725	2,348
Ukupni N	mg/l	0,8506	0,9187	0,9868



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.07.2020. - 31.07.2020.

Mjesto uzorkovanja

Kanal "K. Sućurac"

	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	0,0048	0,0064	0,0079
Nitrit	0,5 mg/l	0,0032	0,0032	0,0032
Nitrat	50 mg/l	2,660	2,721	2,782
Klorid	250 mg/l	24,95	26,06	27,16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,596	0,627	0,658
pH	6,5-9,5	7,66	7,79	7,92
Elektrovodljivost	μS/cm	480	491	501
Temperatura	o C	22,7	23,2	23,6
Mutnoća	4 o NTU	0,325	0,551	0,776
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,36	0,36
Sulfati	250 mg/l	23,00	23,50	23,99
Ukupna tvrdoća	mg/l	205	212	219
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,48	11,87	12,26
TOC	mg/l	1,004	1,177	1,350
Ukupni N	mg/l	0,5752	0,5828	0,5903