



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.06.2020. - 30.06.2020.

Mjesto uzorkovanja	Srinjine
--------------------	----------

	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	0,0243	0,0243	0,0243
Nitrit	0,5 mg/l	0,0029	0,0029	0,0029
Nitrat	50 mg/l	0,978	0,978	0,978
Klorid	250 mg/l	30,21	30,21	30,21
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,395	0,395	0,395
pH	6,5-9,5	8,04	8,04	8,04
Elektrovodljivost	μS/cm	427	427	427
Temperatura	o C	24,1	24,1	24,1
Mutnoća	4 o NTU	0,377	0,377	0,377
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,22	0,22	0,22
Sulfati	250 mg/l	23,63	23,63	23,63
Ukupna tvrdoća	mg/l	165	165	165
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,24	9,24	9,24
TOC	mg/l	1,444	1,444	1,444
Ukupni N	mg/l	0,2763	0,2763	0,2763



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.06.2020. - 30.06.2020.

Mjesto uzorkovanja

Filipovići

	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	0,0139	0,0139	0,0139
Nitrit	0,5 mg/l	0,0051	0,0051	0,0051
Nitrat	50 mg/l	0,856	0,856	0,856
Klorid	250 mg/l	29,01	29,01	29,01
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,426	0,426	0,426
pH	6,5-9,5	8,20	8,20	8,20
Elektrovodljivost	μS/cm	415	415	415
Temperatura	o C	23,9	23,9	23,9
Mutnoća	4 o NTU	0,392	0,392	0,392
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	22,58	22,58	22,58
Ukupna tvrdoća	mg/l	170	170	170
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,52	9,52	9,52
TOC	mg/l	1,653	1,653	1,653
Ukupni N	mg/l	0,3111	0,3111	0,3111