



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje: 01.09.2020. - 30.09.2020.

Mjesto uzorkovanja	Dugopolje
--------------------	-----------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	12	36
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	9	28
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	0,0040	0,0110	0,0230
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0040	0,0110
Nitrat	50 mg/l	1,859	1,894	1,913
Klorid	250 mg/l	12,00	12,73	13,60
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,651	0,811	0,968
pH	6,5-9,5	7,82	7,88	7,92
Elektrovodljivost	μS/cm	362	366	371
Temperatura *lab. mjerenje	o C	20,9	22,6	24,2
Mutnoća	4 o NTU	0,178	0,242	0,293
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,06	0,15
Sulfati	250 mg/l	19,90	23,11	25,74
TOC	mg/l	0,4866	0,5871	0,7373
Ukupni N	mg/l	0,2054	0,2260	0,2560



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
 za razdoblje: 01.09.2020. - 30.09.2020.

Mjesto uzorkovanja	Dugobabe
--------------------	----------

	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	0,0280	0,0355	0,0430
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0006	0,0011
Nitrat	50 mg/l	1,894	2,004	2,113
Klorid	250 mg/l	10,02	11,01	12,00
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,682	0,756	0,829
pH	6,5-9,5	7,80	7,81	7,81
Elektrovodljivost	μS/cm	364	366	368
Temperatura *lab. mjerenje	o C	24,8	25,5	26,1
Mutnoća	4 o NTU	0,328	0,384	0,440
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	13,10	19,33	25,55
TOC	mg/l	0,7140	1,1390	1,5640
Ukupni N	mg/l	0,2268	0,2726	0,3184