



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA  
 za razdoblje: 01.07.2019. - 31.07.2019.

Mjesto uzorkovanja	Kaštel Sućurac			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
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
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0048	0,0084	0,0183
Nitrit	0,5 mg/l	0,0030	0,0042	0,0065
Nitrat	50 mg/l	2,881	2,953	3,126
Klorid	250 mg/l	9,31	10,31	12,29
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,651	172,673	860,000
pH	6,5-9,5	7,62	7,67	7,73
Elektrovodljivost	μS/cm	442	451	476
Temperatura	o C	22,3	23,0	23,9
Mutnoca	4 o NTU	0,698	0,757	0,818
Slobodni klor	0,5 mg/l	0,36	0,39	0,40
Sulfati	250 mg/l	10,07	12,60	15,37



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA  
za razdoblje: 01.07.2019. - 31.07.2019.

Mjesto uzorkovanja	Kaštel Stari			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
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
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0042	0,0128
Nitrit	0,5 mg/l	0,0035	0,0040	0,0048
Nitrat	50 mg/l	2,727	2,923	3,076
Klorid	250 mg/l	9,13	10,10	11,76
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,720	0,821	0,968
pH	6,5-9,5	7,67	7,74	7,85
Elektrovodljivost	μS/cm	433	442	447
Temperatura	o C	22,8	23,6	23,9
Mutnoca	4 o NTU	0,629	0,772	0,951
Slobodni klor	0,5 mg/l	0,34	0,37	0,40
Sulfati	250 mg/l	9,85	12,15	14,40



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA  
za razdoblje: 01.07.2019. - 31.07.2019.

Mjesto uzorkovanja	Kaštel Gomilica			
	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
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
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0114	0,0243
Nitrit	0,5 mg/l	0,0031	0,0039	0,0054
Nitrat	50 mg/l	2,783	2,852	2,954
Klorid	250 mg/l	9,47	10,00	11,14
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,643	0,754	0,868
pH	6,5-9,5	7,43	7,61	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	23	343	452
Temperatura	o C	23,4	24,3	24,8
Mutnoca	4 o NTU	0,778	0,838	0,890
Slobodni klor	0,5 mg/l	0,33	0,34	0,34
Sulfati	250 mg/l	11,02	12,40	14,06



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA  
 za razdoblje: 01.07.2019. - 31.07.2019.

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>Kaštel Kambelovac</b>
---------------------------	--------------------------

	MDK N.N. (125/17)	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0	1
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
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0089	0,0194
Nitrit	0,5 mg/l	0,0032	0,0048	0,0078
Nitrat	50 mg/l	2,760	2,860	2,917
Klorid	250 mg/l	9,36	9,88	10,86
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,581	0,694	0,798
pH	6,5-9,5	7,39	7,68	8,05
Elektrovodljivost	μS/cm	441	443	445
Temperatura	o C	22,5	22,9	23,6
Mutnoca	4 o NTU	0,694	0,747	0,792
Slobodni klor	0,5 mg/l	0,33	0,35	0,38
Sulfati	250 mg/l	6,72	10,96	13,58