



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2022. - 31.01.2022.

Mjesto uzorkovanja	Kaštel 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	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0046	0,0058	0,0070
Nitrat	50 mg/l	2,302	2,583	2,897
Klorid	250 mg/l	5,48	8,01	10,23
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,705	0,800	1,046
pH	6,5-9,5	7,17	7,32	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	394	422	438
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,8	17,9	18,4
Mutnoća	4 o NTU	0,736	0,898	1,180
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,28	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	4,75	7,46	9,66
Ukupna tvrdoća	mg/l	214	264	289
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,98	14,76	16,18
TOC	mg/l	1,0420	1,2025	1,3320
Ukupni N	mg/l	0,3049	0,3269	0,3368



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2022. - 31.01.2022.

Mjesto uzorkovanja	Kaštel Stari			
	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	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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0048	0,0085	0,0137
Nitrat	50 mg/l	1,996	2,406	2,586
Klorid	250 mg/l	5,28	8,55	10,76
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,472	0,725	0,868
pH	6,5-9,5	7,23	7,35	7,61
Elektrovodljivost	μS/cm	380	420	442
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,6	17,7	19,4
Mutnoća	4 o NTU	0,761	1,005	1,830
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	4,39	7,65	10,29
Ukupna tvrdoća	mg/l	212	261	290
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,87	14,62	16,24
TOC	mg/l	1,0970	1,2522	1,4060
Ukupni N	mg/l	0,2831	0,3316	0,3562



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.01.2022. - 31.01.2022.

Mjesto uzorkovanja	Kaštel Gomilica
---------------------------	------------------------

	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	0,0000	0,0019	0,0076
Nitrit	0,5 mg/l	0,0050	0,6780	2,6890
Nitrat	50 mg/l	2,188	2,430	2,539
Klorid	250 mg/l	6,10	8,79	10,54
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,496	0,699	0,798
pH	6,5-9,5	7,29	7,44	7,75
Elektrovodljivost	μS/cm	404	425	440
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,6	17,2	19,5
Mutnoća	4 o NTU	0,727	0,853	1,060
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,30	0,33
Sulfati	250 mg/l	5,81	8,67	12,58
Ukupna tvrdoća	mg/l	222	256	276
Ukupna tvrdoća	oNJ	12,43	14,35	15,46
TOC	mg/l	1,0280	1,2118	1,3560
Ukupni N	mg/l	0,3190	0,3514	0,4020



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.01.2022. - 31.01.2022.

Mjesto uzorkovanja

Kaštel Kambelovac

	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	1	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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0045	0,0073	0,0088
Nitrat	50 mg/l	2,486	2,496	2,503
Klorid	250 mg/l	8,17	9,54	10,48
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,651	0,824	1,100
pH	6,5-9,5	7,28	145,23	421,00
Elektrovodljivost	μS/cm	17	296	437
Temperatura*mjereno u lab.	o C	16,0	17,5	19,5
Mutnoća	4 o NTU	0,809	0,820	0,840
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	7,23	8,53	9,80
Ukupna tvrdoća	mg/l	262	271	278
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,67	15,18	15,57
TOC	mg/l	1,2110	1,2600	1,3200
Ukupni N	mg/l	0,3277	0,3339	0,3457