



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.05.2024. - 31.05.2024.

**Mjesto uzorkovanja**

**KAŠTEL STARI**

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0019	0,0037
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,421	2,607	2,724
Klorid	<b>250</b> mg/l	9,90	11,25	12,97
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,503	0,753	1,007
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,50	7,56	7,65
Elektrovodljivost	μS/cm	431	444	462
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	21,3	22,7	23,3
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	0,482	0,713	0,958
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	<b>250</b> mg/l	13,37	15,22	17,06
Ukupna tvrdoća	mg/l	291	314	330
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,30	17,60	18,48
TOC	mg/l	0,6147	1,0117	1,3210
Ukupni N	mg/l	0,3763	0,5178	0,5749



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.05.2024. - 31.05.2024.

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>KAŠTEL SUĆURAC</b>			
---------------------------	-----------------------	--	--	--

	MDK	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	0,0001	0,0041	0,0070
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,225	2,210	2,733
Klorid	250 mg/l	9,95	11,32	13,01
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,364	0,558	0,844
pH	6,5-9,5	7,48	7,59	7,75
Elektrovodljivost	μS/cm	434	445	461
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	21,4	22,0	22,7
Mutnoća	4 o NTU	0,472	0,679	0,839
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	13,46	15,46	17,30
Ukupna tvrdoća	mg/l	285	312	331
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,96	17,46	18,54
TOC	mg/l	1,1330	1,2263	1,3920
Ukupni N	mg/l	0,5635	0,5744	0,5898



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.05.2024. - 31.05.2024.

**Mjesto uzorkovanja**

**KAŠTEL KAMBELOVAC**

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0051	0,0079
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	<b>50</b> mg/l	1,188	2,309	2,834
Klorid	<b>250</b> mg/l	9,75	12,71	19,03
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,480	0,614	0,790
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,59	7,69	7,76
Elektrovodljivost	μS/cm	432	440	443
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	19,9	22,0	23,0
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,636	0,748	0,880
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	<b>250</b> mg/l	13,00	14,73	16,42
Ukupna tvrdoća	mg/l	260	288	321
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,56	16,11	17,98
TOC	mg/l	0,6242	0,9920	1,3350
Ukupni N	mg/l	0,3679	0,5200	0,6102



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.05.2024. - 31.05.2024.

**Mjesto uzorkovanja**

**KAŠTEL GOMILICA**

	MDK	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	0,0025	0,0044
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,319	2,232	2,781
Klorid	250 mg/l	10,12	11,10	12,08
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,558	0,620	0,705
pH	6,5-9,5	7,66	7,67	7,68
Elektrovodljivost	μS/cm	433	435	440
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,6	23,7	23,7
Mutnoca	4 o NTU	0,467	0,838	1,290
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	13,20	15,00	16,51
Ukupna tvrdoća	mg/l	292	317	338
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,35	17,75	18,93
TOC	mg/l	0,8637	1,1197	1,3970
Ukupni N	mg/l	0,3767	0,5282	0,5817



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.05.2024. - 31.05.2024.

**Mjesto uzorkovanja**

**KAŠTEL LUKŠIĆ**

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0024	0,0046
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0003	0,0008
Nitrat	<b>50</b> mg/l	0,937	1,607	2,566
Klorid	<b>250</b> mg/l	10,04	14,88	21,68
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,472	0,601	0,728
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,64	7,67	7,72
Elektrovodljivost	μS/cm	431	445	463
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,4	23,6	23,8
Mutnoca	<b>4</b> o NTU	0,459	0,775	1,250
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	<b>250</b> mg/l	13,58	16,72	20,01
Ukupna tvrdoća	mg/l	288	316	343
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,13	17,68	19,21
TOC	mg/l	0,7470	1,0923	1,2330
Ukupni N	mg/l	0,3418	0,5086	0,5869