



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.03.2023. - 31.03.2023.

**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	1
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	0,0093	0,0111	0,0131
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0033	0,0042	0,0052
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,144	2,319	2,537
Klorid	<b>250</b> mg/l	5,92	6,67	7,30
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,744	0,911	1,201
pH	<b>6,5-9,5</b>	6,86	7,14	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	369	377	390
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,7	18,7	19,9
Mutnoca	<b>4,00</b> o NTU	0,71	0,80	0,97
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,33	0,33	0,34
Sulfati	<b>250</b> mg/l	4,42	5,01	6,01
Ukupna tvrdoća	mg/l	176	188	197
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,86	10,50	11,03
TOC	mg/l	0,8835	1,0318	1,1630
Ukupni N	mg/l	0,3558	0,3920	0,4422



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.03.2023. - 31.03.2023.

**Mjesto uzorkovanja**

**KAŠTEL SUĆURAC**

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	3
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	0,0122	0,0125	0,0132
Nitrit	0,5 mg/l	0,0031	0,0041	0,0051
Nitrat	50 mg/l	2,049	2,364	2,822
Klorid	250 mg/l	5,90	7,25	9,83
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,620	0,699	0,813
pH	6,5-9,5	7,04	7,45	7,85
Elektrovodljivost	μS/cm	366	387	413
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,3	18,7	19,8
Mutnoca	4,00 o NTU	0,67	1,39	2,80
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	4,21	5,82	8,63
Ukupna tvrdoća	mg/l	177	187	215
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,91	10,49	12,04
TOC	mg/l	0,7306	0,9310	1,1400
Ukupni N	mg/l	0,3232	0,3864	0,4419



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.03.2023. - 31.03.2023.

**Mjesto uzorkovanja**

**KAŠTEL KAMBELOVAC**

	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	0,0114	0,0148	0,0251
Nitrit	0,5 mg/l	0,0031	0,0044	0,0055
Nitrat	50 mg/l	2,151	2,309	2,573
Klorid	250 mg/l	6,06	7,42	10,44
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,558	0,710	0,837
pH	6,5-9,5	6,97	7,36	7,79
Elektrovodljivost	μS/cm	359	383	404
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	16,5	18,3	19,7
Mutnoća	4,00 o NTU	0,75	1,49	2,88
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	4,29	5,85	7,74
Ukupna tvrdoća	mg/l	172	185	206
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,63	10,37	11,54
TOC	mg/l	0,7238	0,9319	1,1080
Ukupni N	mg/l	0,3350	0,3969	0,4520



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.03.2023. - 31.03.2023.

**Mjesto uzorkovanja**

**KAŠTEL GOMILICA**

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	1
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	0,0108	0,0146	0,0221
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0030	0,0040	0,0055
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,203	2,319	2,599
Klorid	<b>250</b> mg/l	6,19	7,27	9,64
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,496	0,621	0,767
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,10	7,27	7,76
Elektrovodljivost	μS/cm	369	385	402
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	16,7	18,8	21,8
Mutnoca	<b>4,00</b> o NTU	0,70	1,05	1,60
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,32	0,34	0,35
Sulfati	<b>250</b> mg/l	4,50	5,75	7,23
Ukupna tvrdoća	mg/l	175	189	205
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,80	10,61	11,48
TOC	mg/l	0,6254	0,9084	1,3370
Ukupni N	mg/l	0,3273	0,3806	0,4200



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
za razdoblje: 01.03.2023. - 31.03.2023.

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

	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	1
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	0,0114	0,0131	0,0151
Nitrit	<b>0,5</b> mg/l	0,0031	0,0041	0,0054
Nitrat	<b>50</b> mg/l	2,124	2,322	2,595
Klorid	<b>250</b> mg/l	6,17	7,43	10,09
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,465	0,619	0,829
pH	<b>6,5-9,5</b>	6,97	7,25	7,57
Elektrovodljivost	μS/cm	362	385	406
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,5	18,8	21,9
Mutnoca	<b>4,00</b> o NTU	0,68	0,91	1,26
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	<b>250</b> mg/l	4,25	5,73	7,34
Ukupna tvrdoća	mg/l	174	187	203
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,74	10,46	11,37
TOC	mg/l	0,7510	0,9700	1,2250
Ukupni N	mg/l	0,3309	0,3796	0,4397