



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	ŠKRAPE
---------------------------	---------------

	MDK	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	2
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	0,0038	0,0051	0,0063
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,260	2,500	2,707
Klorid	250 mg/l	13,68	15,48	17,64
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,578	0,651
pH	6,5-9,5	7,57	7,60	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	450	462	476
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,1	23,8	24,4
Mutnoca	4 o NTU	0,529	0,671	0,802
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	17,51	18,77	20,14
Ukupna tvrdoća	mg/l	315	325	345
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,64	18,22	19,32
TOC	mg/l	0,9688	1,0256	1,0770
Ukupni N	mg/l	0,5583	0,5796	0,6013



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	LORA			
	MDK	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	0,0003	0,0054	0,0088
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,237	2,485	2,683
Klorid	250 mg/l	13,92	16,62	19,60
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,573	0,635	0,751
pH	6,5-9,5	7,53	7,60	7,67
Elektrovodljivost	µS/cm	452	463	476
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,2	24,1	25,2
Mutnoca	4 o NTU	0,271	0,659	1,040
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	17,65	18,79	20,24
Ukupna tvrdoća	mg/l	312	333	359
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,47	18,62	20,10
TOC	mg/l	1,0430	1,1210	1,2370
Ukupni N	mg/l	0,5568	0,5643	0,5758



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	KMAN			
---------------------------	-------------	--	--	--

	MDK	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	2
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	0,0039	0,0046	0,0052
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,446	2,513	2,579
Klorid	250 mg/l	13,67	15,75	17,83
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,527	0,558	0,589
pH	6,5-9,5	7,59	7,60	7,60
Elektrovodljivost	μS/cm	446	453	460
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,0	23,5	23,9
Mutnoca	4 o NTU	0,531	0,616	0,700
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,00	19,04	20,08
Ukupna tvrdoća	mg/l	314	315	316
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,58	17,64	17,70
TOC	mg/l	0,9446	1,0533	1,1620
Ukupni N	mg/l	0,5551	0,5722	0,5893



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	MANUŠ			
---------------------------	--------------	--	--	--

	MDK	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	0,0044	0,0119	0,0194
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,338	2,497	2,655
Klorid	250 mg/l	13,80	15,85	17,89
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,480	0,643	0,806
pH	6,5-9,5	7,07	7,42	7,76
Elektrovodljivost	μS/cm	450	456	461
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,3	23,7	24,0
Mutnoca	4 o NTU	0,513	0,535	0,556
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,20	0,23	0,25
Sulfati	250 mg/l	17,90	19,08	20,25
Ukupna tvrdoća	mg/l	316	317	317
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,70	17,72	17,75
TOC	mg/l	0,9064	1,1897	1,4730
Ukupni N	mg/l	0,5580	0,5741	0,5901



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	KOCUNAR			
---------------------------	----------------	--	--	--

	MDK	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	0,0005	0,0005	0,0005
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,366	2,366	2,366
Klorid	250 mg/l	15,07	15,07	15,07
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,542	0,542	0,542
pH	6,5-9,5	7,56	7,56	7,56
Elektrovodljivost	μS/cm	451	451	451
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	24,4	24,4	24,4
Mutnoca	4 o NTU	0,538	0,538	0,538
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,76	18,76	18,76
Ukupna tvrdoća	mg/l	345	345	345
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,32	19,32	19,32
TOC	mg/l	0,8124	0,8124	0,8124
Ukupni N	mg/l	0,5880	0,5880	0,5880



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	VAROŠ			
	MDK	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	0,0013	0,0013	0,0013
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,358	2,358	2,358
Klorid	250 mg/l	14,79	14,79	14,79
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,674	0,674	0,674
pH	6,5-9,5	7,51	7,51	7,51
Elektrovodljivost	μS/cm	451	451	451
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	25,5	25,5	25,5
Mutnoca	4 o NTU	1,170	1,170	1,170
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,38	18,38	18,38
Ukupna tvrdoća	mg/l	346	346	346
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,38	19,38	19,38
TOC	mg/l	0,8355	0,8355	0,8355
Ukupni N	mg/l	0,5585	0,5585	0,5585



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	BAČVICE			
---------------------------	----------------	--	--	--

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	8
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	0,0014	0,0043	0,0093
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,326	2,535	2,742
Klorid	250 mg/l	13,96	16,48	18,42
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,449	0,544	0,674
pH	6,5-9,5	7,25	7,50	7,60
Elektrovodljivost	μS/cm	447	454	461
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,5	23,7	24,7
Mutnoca	4 o NTU	0,285	0,527	0,658
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,11	18,89	19,73
Ukupna tvrdoća	mg/l	307	330	361
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,19	18,49	20,22
TOC	mg/l	1,0850	1,2908	1,6490
Ukupni N	mg/l	0,5429	0,5525	0,5612



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	GRIPE			
	MDK	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	0,0002	0,0042	0,0079
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,193	2,457	2,671
Klorid	250 mg/l	13,79	16,33	18,30
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,511	0,583	0,658
pH	6,5-9,5	7,61	7,67	7,72
Elektrovodljivost	µS/cm	450	456	465
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,3	23,5	24,5
Mutnoca	4 o NTU	0,303	0,576	0,801
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,16	18,93	19,63
Ukupna tvrdoća	mg/l	312	335	360
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,47	18,75	20,16
TOC	mg/l	1,0910	1,1465	1,2590
Ukupni N	mg/l	0,5490	0,5587	0,5668



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	PUJANKE			
	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
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	0,0017	0,0065	0,0096
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,187	2,512	2,715
Klorid	250 mg/l	14,03	16,45	18,18
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,465	0,566	0,654
pH	6,5-9,5	7,51	7,58	7,71
Elektrovodljivost	µS/cm	451	460	465
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	21,9	23,5	24,9
Mutnoca	4 o NTU	0,275	0,489	0,576
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,17	18,96	19,79
Ukupna tvrdoća	mg/l	309	331	356
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,30	18,51	19,94
TOC	mg/l	0,9647	1,0579	1,1220
Ukupni N	mg/l	0,5542	0,5617	0,5748



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	BLATINE			
---------------------------	----------------	--	--	--

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0049	0,0064	0,0099
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,152	2,465	2,740
Klorid	250 mg/l	13,91	16,41	18,43
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,534	0,569	0,589
pH	6,5-9,5	7,51	7,57	7,62
Elektrovodljivost	μS/cm	449	457	465
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,7	24,1	25,4
Mutnoca	4 o NTU	0,253	0,496	0,613
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,18	19,00	19,65
Ukupna tvrdoća	mg/l	314	333	358
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,58	18,65	20,05
TOC	mg/l	1,0150	1,0868	1,2000
Ukupni N	mg/l	0,5530	0,5603	0,5635



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja

PODSTRANA G.

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
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	0,0075	0,0096	0,0117
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	4,216	4,839	5,462
Klorid	250 mg/l	17,86	17,96	18,06
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,546	0,573
pH	6,5-9,5	7,72	7,80	7,87
Elektrovodljivost	μS/cm	335	335	335
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,8	24,2	25,6
Mutnoca	4 o NTU	0,468	0,644	0,819
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,01	0,03	0,05
Sulfati	250 mg/l	8,38	8,68	8,98
Ukupna tvrdoća	mg/l	189	190	190
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,58	10,61	10,64
TOC	mg/l	0,9497	0,9670	0,9842
Ukupni N	mg/l	1,0360	1,0515	1,0670



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	PODSTRANA			
---------------------------	------------------	--	--	--

	MDK	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	0,0086	0,0172
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,449	2,601	2,753
Klorid	250 mg/l	14,06	15,99	17,92
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,472	0,507	0,542
pH	6,5-9,5	7,55	7,72	7,88
Elektrovodljivost	μS/cm	450	455	459
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,8	24,1	25,4
Mutnoca	4 o NTU	0,618	0,711	0,804
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	19,86	19,93	20,00
Ukupna tvrdoća	mg/l	308	314	319
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,25	17,56	17,86
TOC	mg/l	0,9354	1,0177	1,1000
Ukupni N	mg/l	0,5756	0,5811	0,5866



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	BRODARICA			
---------------------------	------------------	--	--	--

	MDK	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	0,0015	0,0043	0,0064
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,430	2,671	2,783
Klorid	250 mg/l	14,64	16,89	18,77
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,348	0,530	0,697
pH	6,5-9,5	7,63	7,68	7,79
Elektrovodljivost	μS/cm	451	460	463
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,2	23,8	24,3
Mutnoca	4 o NTU	0,296	0,452	0,567
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,35	18,94	19,20
Ukupna tvrdoća	mg/l	308	341	360
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,25	19,10	20,16
TOC	mg/l	1,0350	1,1203	1,2220
Ukupni N	mg/l	0,5421	0,5514	0,5639



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	SUČIDAR
--------------------	---------

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	3
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	0,0022	0,0054	0,0086
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,297	2,498	2,699
Klorid	250 mg/l	14,37	16,07	17,76
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,554	0,589
pH	6,5-9,5	7,62	7,67	7,72
Elektrovodljivost	μS/cm	457	459	460
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,6	23,9	24,2
Mutnoca	4 o NTU	0,632	0,681	0,729
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,36	18,87	19,38
Ukupna tvrdoća	mg/l	310	334	358
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,36	18,70	20,05
TOC	mg/l	0,9914	1,0077	1,0240
Ukupni N	mg/l	0,5389	0,5456	0,5522



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	LOVRET			
---------------------------	---------------	--	--	--

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	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	0,0029	0,0046	0,0063
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0063	0,0125
Nitrat	50 mg/l	2,252	2,466	2,680
Klorid	250 mg/l	14,56	16,26	17,95
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,581	0,589	0,596
pH	6,5-9,5	7,45	7,56	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	454	458	462
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,1	23,5	23,9
Mutnoca	4 o NTU	0,465	0,478	0,491
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,30	18,83	19,35
Ukupna tvrdoća	mg/l	314	335	356
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,58	18,76	19,94
TOC	mg/l	1,0410	1,1335	1,2260
Ukupni N	mg/l	0,5554	0,5555	0,5556



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	PLOKITE			
	MDK	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	0,0048	0,0048	0,0048
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,676	2,676	2,676
Klorid	250 mg/l	15,82	15,82	15,82
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,372	0,372	0,372
pH	6,5-9,5	7,73	7,73	7,73
Elektrovodljivost	μS/cm	452	452	452
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,3	23,3	23,3
Mutnoca	4 o NTU	0,517	0,517	0,517
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	19,31	19,31	19,31
Ukupna tvrdoća	mg/l	344	344	344
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,26	19,26	19,26
TOC	mg/l	1,0070	1,0070	1,0070
Ukupni N	mg/l	0,5543	0,5543	0,5543



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	SKALICE			
	MDK	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	0,0046	0,0046	0,0046
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,665	2,665	2,665
Klorid	250 mg/l	16,03	16,03	16,03
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,465	0,465	0,465
pH	6,5-9,5	7,71	7,71	7,71
Elektrovodljivost	μS/cm	451	451	451
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,2	23,2	23,2
Mutnoca	4 o NTU	0,471	0,471	0,471
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	19,27	19,27	19,27
Ukupna tvrdoća	mg/l	343	343	343
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,21	19,21	19,21
TOC	mg/l	1,0030	1,0030	1,0030
Ukupni N	mg/l	0,5658	0,5658	0,5658



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	TRSTENIKE
---------------------------	------------------

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	1
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	0,0031	0,0067	0,0103
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,292	2,489	2,686
Klorid	250 mg/l	14,48	16,82	19,16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,581	0,593	0,604
pH	6,5-9,5	7,58	7,61	7,63
Elektrovodljivost	μS/cm	442	451	459
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,3	23,7	24,1
Mutnoca	4 o NTU	0,582	0,616	0,650
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,34	18,90	19,46
Ukupna tvrdoća	mg/l	312	334	356
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,47	18,70	19,94
TOC	mg/l	1,0020	1,0655	1,1290
Ukupni N	mg/l	0,5534	0,5614	0,5694



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	KRIŽINE			
---------------------------	----------------	--	--	--

	MDK	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	0,0009	0,0045	0,0081
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,651	2,692	2,732
Klorid	250 mg/l	15,92	17,25	18,58
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,449	0,504	0,558
pH	6,5-9,5	7,67	7,71	7,74
Elektrovodljivost	μS/cm	451	459	467
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,4	23,6	23,7
Mutnoca	4 o NTU	0,348	0,465	0,581
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	19,10	19,18	19,25
Ukupna tvrdoća	mg/l	342	350	357
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,15	19,57	19,99
TOC	mg/l	1,0220	1,0560	1,0900
Ukupni N	mg/l	0,5563	0,5751	0,5938



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	ZENTA			
---------------------------	--------------	--	--	--

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0005	0,0042	0,0079
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,412	2,575	2,738
Klorid	250 mg/l	14,00	16,15	18,30
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,542	0,651	0,759
pH	6,5-9,5	7,52	7,55	7,58
Elektrovodljivost	μS/cm	449	458	467
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,9	24,1	24,2
Mutnoca	4 o NTU	0,646	0,701	0,755
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,20	18,58	18,96
Ukupna tvrdoća	mg/l	308	331	354
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,25	18,54	19,82
TOC	mg/l	1,0460	1,1995	1,3530
Ukupni N	mg/l	0,5381	0,5496	0,5610



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	KAMEN			
---------------------------	--------------	--	--	--

	MDK	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	0,0044	0,0077
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,218	2,525	2,697
Klorid	250 mg/l	13,89	17,00	19,00
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,527	0,581	0,635
pH	6,5-9,5	7,59	7,61	7,64
Elektrovodljivost	μS/cm	451	456	459
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,7	23,9	24,1
Mutnoca	4 o NTU	0,294	0,504	0,629
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,34
Sulfati	250 mg/l	18,22	18,72	18,98
Ukupna tvrdoća	mg/l	309	340	358
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,30	19,06	20,05
TOC	mg/l	0,9594	1,2658	1,6090
Ukupni N	mg/l	0,5535	0,5650	0,5806



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	BOL			
--------------------	-----	--	--	--

	MDK	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	0,0027	0,0067
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,244	2,564	2,700
Klorid	250 mg/l	14,07	17,03	19,25
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,488	0,562	0,689
pH	6,5-9,5	7,49	7,54	7,64
Elektrovodljivost	µS/cm	451	457	465
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,5	23,0	23,5
Mutnoca	4 o NTU	0,265	0,505	0,624
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,30	18,86	19,30
Ukupna tvrdoća	mg/l	303	337	358
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,97	18,84	20,05
TOC	mg/l	0,8930	1,2295	1,4800
Ukupni N	mg/l	0,5551	0,5668	0,5877



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	BRDA			
	MDK	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	0,0021	0,0046
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0038	0,0113
Nitrat	50 mg/l	2,298	2,541	2,698
Klorid	250 mg/l	13,77	16,96	18,86
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,372	0,594	0,728
pH	6,5-9,5	7,49	7,54	7,60
Elektrovodljivost	μS/cm	459	467	476
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,8	23,3	23,6
Mutnoca	4 o NTU	0,272	0,447	0,555
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,18	18,64	18,98
Ukupna tvrdoća	mg/l	305	337	357
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,08	18,85	19,99
TOC	mg/l	0,9467	1,2076	1,6510
Ukupni N	mg/l	0,5584	0,5769	0,6035



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	VISOKA
---------------------------	---------------

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	2	4
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	0,0004	0,0108	0,0309
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,241	2,557	2,748
Klorid	250 mg/l	13,89	16,86	18,53
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,604	0,643	0,689
pH	6,5-9,5	7,56	7,61	7,66
Elektrovodljivost	μS/cm	445	457	466
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,1	23,4	23,6
Mutnoca	4 o NTU	0,278	0,600	0,964
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,23	18,74	19,14
Ukupna tvrdoća	mg/l	305	340	364
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,08	19,02	20,38
TOC	mg/l	0,7969	1,0250	1,1700
Ukupni N	mg/l	0,5501	0,5620	0,5697



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	ŽNJAN
---------------------------	--------------

	MDK	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	0,0026	0,0043	0,0073
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,269	2,516	2,666
Klorid	250 mg/l	13,83	16,05	18,22
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,558	0,622	0,680
pH	6,5-9,5	7,55	7,64	7,70
Elektrovodljivost	μS/cm	453	457	459
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,3	23,4	23,5
Mutnoca	4 o NTU	0,660	0,756	0,948
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,12	18,79	19,34
Ukupna tvrdoća	mg/l	308	334	352
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,25	18,70	19,71
TOC	mg/l	1,0610	1,1503	1,2490
Ukupni N	mg/l	0,5595	0,5729	0,5885



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	MEJAŠI			
	MDK	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	0,0021	0,0041	0,0067
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,262	2,056	2,691
Klorid	250 mg/l	13,76	18,57	23,87
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,341	0,511	0,596
pH	6,5-9,5	7,55	7,61	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	450	455	460
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,4	22,9	23,3
Mutnoca	4 o NTU	0,631	0,827	1,200
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,19	20,35	24,01
Ukupna tvrdoća	mg/l	306	332	355
Ukupna tvrdoća	oNJ	17,14	18,61	19,88
TOC	mg/l	0,8181	1,0607	1,3380
Ukupni N	mg/l	0,5581	0,5709	0,5841



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	SPINUT			
	MDK	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	0,0023	0,0030	0,0036
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,382	2,549	2,715
Klorid	250 mg/l	14,48	16,69	18,89
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,554	0,589
pH	6,5-9,5	7,49	7,70	7,91
Elektrovodljivost	μS/cm	451	453	455
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,0	24,2	25,3
Mutnoca	4 o NTU	0,559	0,570	0,580
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,00	18,42	18,83
Ukupna tvrdoća	mg/l	350	358	366
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,60	20,05	20,50
TOC	mg/l	1,2070	1,3020	1,3970
Ukupni N	mg/l	0,5672	0,5716	0,5759



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	STOBREČ			
---------------------------	----------------	--	--	--

	MDK	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	0,0010	0,0031
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,241	2,547	2,711
Klorid	250 mg/l	14,29	17,16	19,02
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,596	0,682	0,837
pH	6,5-9,5	7,00	7,40	7,67
Elektrovodljivost	μS/cm	451	458	463
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,3	24,6	25,3
Mutnoca	4 o NTU	0,226	0,540	0,891
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	18,20	18,64	19,06
Ukupna tvrdoća	mg/l	351	358	364
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,66	20,05	20,38
TOC	mg/l	1,0890	1,1453	1,2010
Ukupni N	mg/l	0,5505	0,5640	0,5712



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	SIROBUJA
--------------------	----------

	MDK	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	0,0003	0,0005
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,259	2,476	2,693
Klorid	250 mg/l	14,29	16,37	18,44
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,736	4,268	7,800
pH	6,5-9,5	7,69	233,85	460,00
Elektrovodljivost	μS/cm	23	242	460
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	0,5	12,9	25,2
Mutnoca	4 o NTU	0,330	0,518	0,705
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	9,21	18,07
Sulfati	250 mg/l	18,42	183,21	348,00
Ukupna tvrdoća	mg/l	363	363	363
Ukupna tvrdoća	oNJ	20,33	20,33	20,33
TOC	mg/l	1,0830	1,1610	1,2390
Ukupni N	mg/l	0,5598	0,5657	0,5716



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	RAVNE NJIVE			
	MDK	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	0,0002	0,0004
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,655	2,810	2,964
Klorid	250 mg/l	14,39	16,36	18,32
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,465	0,543	0,620
pH	6,5-9,5	7,50	7,51	7,51
Elektrovodljivost	μS/cm	447	453	458
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	22,7	22,9	23,0
Mutnoca	4 o NTU	0,555	0,759	0,963
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,34	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	17,98	18,38	18,77
Ukupna tvrdoća	mg/l	346	355	364
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,38	19,88	20,38
TOC	mg/l	1,0280	1,0690	1,1100
Ukupni N	mg/l	0,5567	0,5634	0,5701



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.06.2024. - 30.06.2024. .

Mjesto uzorkovanja	MERTOJAK			
---------------------------	-----------------	--	--	--

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	2
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	0,0006	0,0040	0,0073
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,151	2,419	2,686
Klorid	250 mg/l	14,82	16,48	18,14
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,589	0,643	0,697
pH	6,5-9,5	7,63	7,65	7,66
Elektrovodljivost	μS/cm	450	455	459
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	23,4	23,8	24,1
Mutnoca	4 o NTU	0,571	0,708	0,844
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	18,08	18,43	18,78
Ukupna tvrdoća	mg/l	357	362	366
Ukupna tvrdoća	oNJ	19,99	20,24	20,50
TOC	mg/l	1,1470	1,1585	1,1700
Ukupni N	mg/l	0,5693	0,5779	0,5865