



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	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	0,0020	0,0077
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0012	0,0049
Nitrat	50 mg/l	2,183	2,374	2,704
Klorid	250 mg/l	6,36	8,10	9,32
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,325	0,521	0,767
pH	6,5-9,5	6,43	6,69	6,91
Elektrovodljivost	μS/cm	421	430	436
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,4	20,6	22,7
Mutnoca	4 o NTU	0,928	0,970	1,070
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	6,58	9,48	12,69
Ukupna tvrdoća	mg/l	240	276	301
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,44	15,44	16,86
TOC	mg/l	0,6341	0,7672	0,8335
Ukupni N	mg/l	0,2799	0,3384	0,3959



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0000	0,0014	0,0053
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,028	2,333	2,699
Klorid	250 mg/l	7,57	8,54	9,48
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,403	0,587	0,775
pH	6,5-9,5	6,81	6,84	6,85
Elektrovodljivost	μS/cm	422	433	442
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,7	20,3	22,3
Mutnoca	4 o NTU	0,620	0,784	0,876
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	6,20	9,31	12,49
Ukupna tvrdoća	mg/l	240	276	304
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,44	15,47	17,02
TOC	mg/l	0,5906	0,7372	0,8514
Ukupni N	mg/l	0,2687	0,3382	0,3929



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	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	0,0007	0,0030	0,0052
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,072	2,137	2,201
Klorid	250 mg/l	6,75	7,85	8,95
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,356	0,504	0,651
pH	6,5-9,5	6,50	6,54	6,58
Elektrovodljivost	μS/cm	431	431	431
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,9	19,6	21,3
Mutnoća	4 o NTU	0,651	1,146	1,640
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	6,75	8,64	10,53
Ukupna tvrdoća	mg/l	242	266	290
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,55	14,90	16,24
TOC	mg/l	0,7741	0,8168	0,8594
Ukupni N	mg/l	0,2824	0,3293	0,3761



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	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	0,0018	0,0084	0,0149
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,169	2,502	2,835
Klorid	250 mg/l	6,55	7,69	8,82
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,418	0,562	0,705
pH	6,5-9,5	6,58	6,72	6,86
Elektrovodljivost	μS/cm	432	432	432
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,8	19,9	21,0
Mutnoca	4 o NTU	0,692	0,797	0,902
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,28	0,30
Sulfati	250 mg/l	6,63	8,36	10,09
Ukupna tvrdoća	mg/l	243	267	291
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,61	14,95	16,30
TOC	mg/l	0,8101	0,8235	0,8369
Ukupni N	mg/l	0,2968	0,3417	0,3866



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,562	2,635	2,707
Klorid	250 mg/l	8,07	8,76	9,44
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,589	0,644	0,698
pH	6,5-9,5	6,47	6,64	6,80
Elektrovodljivost	μS/cm	421	428	435
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	20,0	20,4	20,8
Mutnoća	4 o NTU	0,726	0,815	0,904
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	9,96	11,32	12,68
Ukupna tvrdoća	mg/l	271	286	301
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,18	16,02	16,86
TOC	mg/l	0,6392	0,7505	0,8617
Ukupni N	mg/l	0,3068	0,3493	0,3917



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0000	0,0026	0,0052
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,392	2,562	2,731
Klorid	250 mg/l	8,05	8,74	9,43
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,535	0,589	0,643
pH	6,5-9,5	6,40	6,46	6,51
Elektrovodljivost	μS/cm	421	428	434
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	19,6	20,7	21,7
Mutnoca	4 o NTU	0,623	0,642	0,661
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	8,13	10,34	12,55
Ukupna tvrdoća	mg/l	272	289	306
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,23	16,18	17,14
TOC	mg/l	0,5919	0,6420	0,6921
Ukupni N	mg/l	0,3252	0,3484	0,3716



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0020	0,0074
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0003	0,0014
Nitrat	50 mg/l	1,759	2,219	2,724
Klorid	250 mg/l	6,47	8,11	9,74
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,472	0,660	0,759
pH	6,5-9,5	6,60	6,81	6,93
Elektrovodljivost	μS/cm	432	438	449
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,6	20,4	22,4
Mutnoca	4 o NTU	0,685	0,810	1,040
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,91	9,30	14,11
Ukupna tvrdoća	mg/l	241	282	317
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,50	15,79	17,75
TOC	mg/l	0,6880	1,0153	1,3170
Ukupni N	mg/l	0,2599	0,3266	0,3809



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	GRIPE			
	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	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	0,0000	0,0055	0,0259
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0004	0,0014
Nitrat	50 mg/l	1,628	2,169	2,718
Klorid	250 mg/l	6,10	7,97	9,62
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,442	0,624	0,852
pH	6,5-9,5	6,51	6,71	6,83
Elektrovodljivost	μS/cm	425	433	442
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,1	20,4	22,7
Mutnoca	4 o NTU	0,716	0,895	1,040
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,75	9,01	12,79
Ukupna tvrdoća	mg/l	208	275	315
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,65	15,42	17,64
TOC	mg/l	0,5758	0,7116	0,8928
Ukupni N	mg/l	0,2989	0,3487	0,4019



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	PUJANKE			
	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	29	115
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	0,0039	0,0172
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0007	0,0029
Nitrat	50 mg/l	1,735	2,316	2,729
Klorid	250 mg/l	6,09	8,26	9,65
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,449	0,519	0,620
pH	6,5-9,5	6,42	6,66	6,82
Elektrovodljivost	μS/cm	425	435	448
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,7	20,4	22,8
Mutnoca	4 o NTU	0,678	0,785	0,930
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,34	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,36	8,96	12,85
Ukupna tvrdoća	mg/l	206	275	313
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,54	15,39	17,53
TOC	mg/l	0,6109	0,7256	0,8442
Ukupni N	mg/l	0,2958	0,3459	0,3893



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	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	0,0000	0,0013	0,0023
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0002	0,0012
Nitrat	50 mg/l	1,983	2,365	2,762
Klorid	250 mg/l	6,11	7,85	9,56
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,472	0,655	0,922
pH	6,5-9,5	6,52	6,74	6,89
Elektrovodljivost	μS/cm	426	435	448
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,7	20,4	22,2
Mutnoća	4 o NTU	0,691	0,827	1,130
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,03	0,27	0,34
Sulfati	250 mg/l	5,57	8,90	12,77
Ukupna tvrdoća	mg/l	201	273	313
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,26	15,29	17,53
TOC	mg/l	0,5808	0,7181	0,8801
Ukupni N	mg/l	0,2674	0,3382	0,3959



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja

PODSTRANA G.

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	8	15
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	0,0002	0,0024	0,0045
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	5,984	6,600	7,216
Klorid	250 mg/l	16,44	16,89	17,34
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,635	0,662	0,689
pH	6,5-9,5	6,79	7,00	7,20
Elektrovodljivost	μS/cm	324	324	324
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	21,9	22,2	22,5
Mutnoca	4 o NTU	0,615	0,634	0,652
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,01	0,03	0,05
Sulfati	250 mg/l	8,64	8,80	8,96
Ukupna tvrdoća	mg/l	177	189	200
Ukupna tvrdoća	oNJ	9,91	10,56	11,20
TOC	mg/l	0,6280	0,6372	0,6464
Ukupni N	mg/l	0,9043	0,9384	0,9725



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	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	0,0005	0,0028	0,0047
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,030	2,252	2,437
Klorid	250 mg/l	6,51	7,12	8,10
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,537	0,558
pH	6,5-9,5	6,51	6,81	7,07
Elektrovodljivost	μS/cm	425	425	425
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	19,2	21,5	23,0
Mutnoca	4 o NTU	0,663	0,822	1,010
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	5,94	7,15	8,43
Ukupna tvrdoća	mg/l	205	273	313
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,48	15,31	17,53
TOC	mg/l	0,5515	0,6832	0,8910
Ukupni N	mg/l	0,1767	0,2778	0,3414



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0000	0,0016	0,0049
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,994	2,316	2,587
Klorid	250 mg/l	6,45	7,69	9,20
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,426	0,480	0,534
pH	6,5-9,5	6,84	6,89	6,92
Elektrovodljivost	μS/cm	432	432	432
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,8	20,1	22,0
Mutnoca	4 o NTU	0,789	0,860	0,995
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,45	8,04	11,15
Ukupna tvrdoća	mg/l	187	261	307
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,47	14,63	17,19
TOC	mg/l	0,6648	0,8458	1,0240
Ukupni N	mg/l	0,2702	0,3166	0,3749



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	SUČIDAR			
	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	0,0036	0,0042	0,0048
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,308	2,438	2,568
Klorid	250 mg/l	7,30	8,21	9,11
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,434	0,488	0,542
pH	6,5-9,5	6,38	6,65	6,91
Elektrovodljivost	μS/cm	436	436	436
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	20,0	20,8	21,6
Mutnoća	4 o NTU	0,713	0,756	0,799
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	7,49	9,57	11,64
Ukupna tvrdoća	mg/l	289	299	309
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,18	16,74	17,30
TOC	mg/l	0,6771	0,7031	0,7290
Ukupni N	mg/l	0,2776	0,3421	0,4066



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	LOVRET			
	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	0,0036	0,0045
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0092	0,0183
Nitrat	50 mg/l	2,322	2,469	2,615
Klorid	250 mg/l	7,37	8,30	9,22
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,519	0,539	0,558
pH	6,5-9,5	6,51	6,62	6,73
Elektrovodljivost	μS/cm	438	438	438
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	19,1	20,7	22,2
Mutnoća	4 o NTU	0,747	0,954	1,160
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	7,51	9,39	11,26
Ukupna tvrdoća	mg/l	288	299	310
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,13	16,74	17,36
TOC	mg/l	0,7238	0,7902	0,8565
Ukupni N	mg/l	0,3243	0,3596	0,3948



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	PLOKITE			
	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	1	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	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,012	2,012	2,012
Klorid	250 mg/l	6,30	6,30	6,30
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,658	0,658	0,658
pH	6,5-9,5	6,98	6,98	6,98
Elektrovodljivost	μS/cm	0	#DIV/0!	0
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,8	18,8	18,8
Mutnoća	4 o NTU	0,947	0,947	0,947
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,77	5,77	5,77
Ukupna tvrdoća	mg/l	191	191	191
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,70	10,70	10,70
TOC	mg/l	0,7427	0,7427	0,7427
Ukupni N	mg/l	0,2919	0,2919	0,2919



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	2	2	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	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	1,170	1,170	1,170
Klorid	250 mg/l	6,39	6,39	6,39
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,581	0,581	0,581
pH	6,5-9,5	6,83	6,83	6,83
Elektrovodljivost	μS/cm	0	#DIV/0!	0
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,7	18,7	18,7
Mutnoća	4 o NTU	0,947	0,947	0,947
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,78	5,78	5,78
Ukupna tvrdoća	mg/l	190	190	190
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,64	10,64	10,64
TOC	mg/l	0,7894	0,7894	0,7894
Ukupni N	mg/l	0,3035	0,3035	0,3035



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	TRSTENIKE			
	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	0,0000	0,0017	0,0033
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,614	2,725	2,836
Klorid	250 mg/l	7,11	8,09	9,07
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,503	0,554	0,604
pH	6,5-9,5	6,97	6,98	6,99
Elektrovodljivost	μS/cm	431	431	431
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,8	20,3	21,8
Mutnoća	4 o NTU	0,688	0,698	0,708
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	7,46	9,23	10,99
Ukupna tvrdoća	mg/l	288	299	309
Ukupna tvrdoća	oNJ	16,13	16,72	17,30
TOC	mg/l	0,6350	0,6689	0,7028
Ukupni N	mg/l	0,3010	0,3444	0,3878



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0134	0,0134	0,0134
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,015	2,015	2,015
Klorid	250 mg/l	6,29	6,29	6,29
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,620	0,620	0,620
pH	6,5-9,5	6,59	6,59	6,59
Elektrovodljivost	μS/cm	0	#DIV/0!	0
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	20,0	20,0	20,0
Mutnoća	4 o NTU	0,901	0,901	0,901
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	6,08	6,08	6,08
Ukupna tvrdoća	mg/l	188	188	188
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,53	10,53	10,53
TOC	mg/l	0,8302	0,8302	0,8302
Ukupni N	mg/l	0,3104	0,3104	0,3104



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	ZENTA			
	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	0,0004	0,0010
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0018	0,0073
Nitrat	50 mg/l	2,050	2,350	2,618
Klorid	250 mg/l	6,45	7,95	9,27
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,472	0,573	0,666
pH	6,5-9,5	6,52	6,64	6,88
Elektrovodljivost	μS/cm	428	442	455
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,0	20,6	24,1
Mutnoca	4 o NTU	0,722	0,867	1,060
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	5,67	8,81	11,31
Ukupna tvrdoća	mg/l	246	287	318
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,78	16,07	17,81
TOC	mg/l	0,5509	0,8478	1,2730
Ukupni N	mg/l	0,2835	0,3394	0,3867



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0002	0,0007
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,031	2,316	2,633
Klorid	250 mg/l	6,32	7,76	9,01
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,372	0,486	0,573
pH	6,5-9,5	6,69	6,83	6,90
Elektrovodljivost	μS/cm	430	435	440
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,3	19,8	22,0
Mutnoca	4 o NTU	0,728	0,939	1,310
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	5,82	8,50	11,35
Ukupna tvrdoća	mg/l	249	289	322
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,94	16,16	18,03
TOC	mg/l	0,5418	0,7822	1,0420
Ukupni N	mg/l	0,2793	0,3439	0,3805



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	BOL			
	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0007	0,0027
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,025	2,372	2,827
Klorid	250 mg/l	6,45	7,99	9,30
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,403	0,536	0,728
pH	6,5-9,5	6,83	6,86	6,90
Elektrovodljivost	μS/cm	429	437	444
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,6	19,3	21,9
Mutnoća	4 o NTU	0,708	0,858	1,120
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,78	8,54	11,43
Ukupna tvrdoća	mg/l	246	285	311
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,78	15,93	17,42
TOC	mg/l	0,5494	0,7632	1,0250
Ukupni N	mg/l	0,2828	0,3393	0,3980



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	BRDA			
	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
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
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0002	0,0005
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,042	2,350	2,647
Klorid	250 mg/l	6,30	7,90	9,29
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,341	0,527	0,651
pH	6,5-9,5	6,37	6,55	6,85
Elektrovodljivost	μS/cm	431	434	436
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,7	19,7	21,6
Mutnoca	4 o NTU	0,691	0,826	0,953
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,75	9,22	11,38
Ukupna tvrdoća	mg/l	243	284	316
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,61	15,90	17,70
TOC	mg/l	0,4887	0,8688	1,3430
Ukupni N	mg/l	0,2871	0,3359	0,4009



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	VISOKA			
	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	0,0007	0,0020
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,066	2,317	2,658
Klorid	250 mg/l	6,33	7,85	9,13
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,461	0,528	0,627
pH	6,5-9,5	6,36	6,70	6,97
Elektrovodljivost	μS/cm	430	434	437
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,2	20,0	23,6
Mutnoca	4 o NTU	0,776	0,903	1,110
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,33	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,68	8,52	11,42
Ukupna tvrdoća	mg/l	247	285	312
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,83	15,95	17,47
TOC	mg/l	0,4981	0,7145	0,9443
Ukupni N	mg/l	0,2654	0,3236	0,3840



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	0	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	0,0000	0,0015	0,0026
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,126	2,344	2,620
Klorid	250 mg/l	6,41	7,84	9,16
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,372	0,504	0,697
pH	6,5-9,5	6,50	6,65	6,88
Elektrovodljivost	μS/cm	430	435	439
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,9	19,5	22,3
Mutnoca	4 o NTU	0,744	0,883	0,965
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	5,61	8,35	11,17
Ukupna tvrdoća	mg/l	248	287	315
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,89	16,07	17,64
TOC	mg/l	0,4955	0,7397	0,9650
Ukupni N	mg/l	0,2872	0,3317	0,3893



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	MEJAŠI			
	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1	5
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	0,0005	0,0020
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,210	2,405	2,621
Klorid	250 mg/l	6,31	7,64	9,05
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,472	0,552	0,627
pH	6,5-9,5	6,68	6,79	6,89
Elektrovodljivost	μS/cm	428	434	440
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,0	20,4	24,3
Mutnoca	4 o NTU	0,846	0,979	1,090
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	5,90	8,45	11,71
Ukupna tvrdoća	mg/l	246	284	315
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,78	15,92	17,64
TOC	mg/l	0,5696	0,7181	0,9237
Ukupni N	mg/l	0,2793	0,3367	0,4097



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0000	0,0006	0,0011
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,340	2,485	2,630
Klorid	250 mg/l	7,81	8,58	9,35
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,542	0,558	0,573
pH	6,5-9,5	6,49	6,69	6,88
Elektrovodljivost	μS/cm	436	436	436
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,0	20,3	22,5
Mutnoća	4 o NTU	0,711	0,715	0,719
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	7,96	9,83	11,69
Ukupna tvrdoća	mg/l	281	338	394
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,74	18,90	22,06
TOC	mg/l	0,9801	1,0326	1,0850
Ukupni N	mg/l	0,3160	0,3562	0,3963



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	MEJE			
	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	0,0033	0,0065
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,104	2,156	2,208
Klorid	250 mg/l	6,53	7,63	8,73
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,496	0,527	0,558
pH	6,5-9,5	6,50	6,51	6,52
Elektrovodljivost	μS/cm	430	430	430
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,5	19,0	19,5
Mutnoća	4 o NTU	0,597	0,854	1,110
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	5,01	7,22	9,42
Ukupna tvrdoća	mg/l	244	268	292
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,66	15,01	16,35
TOC	mg/l	0,6312	0,8099	0,9886
Ukupni N	mg/l	0,2569	0,3123	0,3677



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0012	0,0020
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,146	2,358	2,638
Klorid	250 mg/l	7,29	8,27	9,07
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,550	0,555	0,565
pH	6,5-9,5	6,58	6,78	6,89
Elektrovodljivost	μS/cm	431	435	438
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,8	19,5	22,7
Mutnoca	4 o NTU	0,510	0,656	0,829
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,31	0,33
Sulfati	250 mg/l	7,79	9,53	11,55
Ukupna tvrdoća	mg/l	278	295	316
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,57	16,52	17,70
TOC	mg/l	0,7114	0,8324	1,0410
Ukupni N	mg/l	0,3220	0,3711	0,4020



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

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	0,0007	0,0014
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,337	2,498	2,659
Klorid	250 mg/l	7,43	8,26	9,08
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,558	0,566	0,573
pH	6,5-9,5	6,57	6,66	6,74
Elektrovodljivost	μS/cm	437	437	437
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,5	20,2	22,8
Mutnoca	4 o NTU	0,685	0,774	0,862
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	7,96	9,65	11,34
Ukupna tvrdoća	mg/l	278	295	312
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,57	16,52	17,47
TOC	mg/l	0,6605	0,7883	0,9160
Ukupni N	mg/l	0,3347	0,3615	0,3882



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja

NESLANOVAC

	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	0,0000	0,0014	0,0027
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,022	2,078	2,133
Klorid	250 mg/l	6,36	7,51	8,66
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,441	0,476	0,511
pH	6,5-9,5	6,58	6,74	6,89
Elektrovodljivost	μS/cm	431	431	431
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,5	18,3	19,1
Mutnoća	4 o NTU	0,773	1,592	2,410
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	9,63	129,32	249,00
Ukupna tvrdoća	mg/l	249	269	289
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,94	15,06	16,18
TOC	mg/l	0,7256	0,7701	0,8146
Ukupni N	mg/l	0,2455	0,3129	0,3803



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	RAVNE NJIVE			
	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	1	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	0,0000	0,0008	0,0015
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,358	5,769	9,180
Klorid	250 mg/l	0,61	3,98	7,34
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,659	3,810	6,960
pH	6,5-9,5	6,86	218,93	431,00
Elektrovodljivost	μS/cm	18	18	18
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	0,8	10,5	20,2
Mutnoća	4 o NTU	0,330	0,628	0,925
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,20	0,27	0,33
Sulfati	250 mg/l	7,68	9,71	11,74
Ukupna tvrdoća	mg/l	278	294	310
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,57	16,46	17,36
TOC	mg/l	0,6937	0,7839	0,8741
Ukupni N	mg/l	0,3007	0,3423	0,3839



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja

MERTOJAK

	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	0,0021	0,0067
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,116	2,310	2,674
Klorid	250 mg/l	6,40	7,81	9,19
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,403	0,527	0,666
pH	6,5-9,5	6,40	6,91	7,52
Elektrovodljivost	μS/cm	431	467	503
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	18,1	19,4	21,7
Mutnoca	4 o NTU	0,780	0,871	0,971
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,34	0,35
Sulfati	250 mg/l	7,63	68,22	244,00
Ukupna tvrdoća	mg/l	244	280	304
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,66	15,67	17,02
TOC	mg/l	0,5594	0,6598	0,8316
Ukupni N	mg/l	0,2394	0,3183	0,3800



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.04.2024. - 30.04.2024.

Mjesto uzorkovanja	PAZDIGRAD			
	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	0,0013	0,0026
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	2,481	1129,241	2256,000
Klorid	250 mg/l	6,04	7,34	8,63
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,434	0,477	0,519
pH	6,5-9,5	6,91	6,92	6,92
Elektrovodljivost	μS/cm	433	433	433
Temperatura * mjereno u laboratoriju	o C	17,9	18,3	18,6
Mutnoca	4 o NTU	1,020	1,225	1,430
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,32	0,33
Sulfati	250 mg/l	9,51	125,76	242,00
Ukupna tvrdoća	mg/l	242	268	294
Ukupna tvrdoća	oNJ	13,55	15,01	16,46
TOC	mg/l	0,6122	0,7029	0,7936
Ukupni N	mg/l	0,2336	0,2980	0,3624