



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME ZAPREMINA m ³ KOMORA Datum	MDK	Stomorska 1000	Maslinica 2 x 200		
		17.10.2023.g.	LIJEVA 03.10.2023.g.	DESNA 03.10.2023.g.	
Mikrobiološki pokazatelji					
Broj kolonija 22 oC	100 broj/1 ml	0	12	15	
Broj kolonija 36oC	100 broj/1 ml	0	7	22	
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	0,5000 mg/l	0,0071	0,0306	0,0236	
Nitrit	0,5000 mg/l	0,0031	0,0062	0,0052	
Nitrat	50 mg/l	2,585	0,560	0,484	
Klorid	250 mg/l	56,26	39,68	45,07	
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,697	1,333	0,635	
pH	6,5-9,5	7,67	7,32	7,74	
Elektrovodljivost	μS/cm	452	402	426	
Temperatura	o C	19,9	21,0	20,4	
Mutnoća	4 o NTU	0,845	0,943	1,020	
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,05	0,05	
Sulfati	250 mg/l	22,48	19,68	22,31	
Ukupna tvrdoća	mg/l	195	161	174	
Ukupna tvrdoća	oNJ	10,92	9,02	9,74	
TOC	mg/l	1,1640	1,4910	1,2420	
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,2694	0,3292	0,3149	



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME		Srednje Selo 2 x 250		
ZAPREMINA m ³		LIJEVA		DESNA
KOMORA		09.10.2023.g.		09.10.2023.g.
Datum				
		MDK		
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija 22 oC	100	broj/1 ml	0	0
Broj kolonija 36oC	100	broj/1 ml	0	15
E. coli	0	broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0	broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0	broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0	broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	broj / 100 ml	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5000	mg/l	0,0147	0,0127
Nitrit	0,5000	mg/l	0,0052	0,0042
Nitrat	50	mg/l	0,504	0,545
Klorid	250	mg/l	52,96	53,64
Utošak KMnO ₄	5	mg/l O ₂	0,604	0,697
pH	6,5-9,5		7,28	7,36
Elektrovodljivost		μS/cm	460	465
Temperatura		o C	20,5	21,1
Mutnoća	4	o NTU	0,753	0,746
Slobodni klor	0,5	mg/L	0,02	0,02
Sulfati	250	mg/l	22,64	22,38
Ukupna tvrdoća		mg/l	192	203
Ukupna tvrdoća		oNJ	10,75	11,37
TOC		mg/l	1,2180	1,2650
Ukupni N (dušik)		mg/l	0,2906	0,2889



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
Hercegovačka 8, 21 000 Split
tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME		Gornje selo 2 x 500	
ZAPREMINA m ³		LIJEVA	DESNA
KOMORA		24.10.23.g.	24.10.23.g.
Datum			
MDK			
Mikrobiološki pokazatelji			
Broj kolonija 22 oC	100 broj/1 ml	0	0
Broj kolonija 36oC	100 broj/1 ml	0	0
E. coli	0 broj / 100 ml	0	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0	0
Fizikalno-kemijski pokazatelji			
Amonij	0,5000 mg/l	0,0086	0,0247
Nitrit	0,5000 mg/l	0,0017	0,0017
Nitrat	50 mg/l	0,522	0,570
Klorid	250 mg/l	58,67	59,16
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	1,371	1,077
pH	6,5-9,5	7,26	7,29
Elektrovodljivost	μS/cm	486	490
Temperatura	o C	20,8	21,4
Mutnoća	4 o NTU	0,963	0,967
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,10
Sulfati	250 mg/l	24,05	24,1
Ukupna tvrdoća	mg/l	203	201
Ukupna tvrdoća	oNJ	11,37	11,26
TOC	mg/l	1,1410	1,1790
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,2878	0,2910



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. SPLIT
 Hercegovačka 8, 21 000 Split
 tel: 021/407-201

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPreme
 ZAPREMINA m³

KOMORA
 Datum

Rogač 2 x 500

LIJEVA

DESNA

17.10.2023.g.

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija 22 oC	100 broj/1 ml		0
Broj kolonija 36oC	100 broj/1 ml	N	12
E. coli	0 broj / 100 ml	I	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	J	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	E	0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml		0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	U	0

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Amonij	0,5000 mg/l	F	0,0064
Nitrit	0,5000 mg/l	U	0,0037
Nitrat	50 mg/l	N	0,627
Klorid	250 mg/l	K	48,36
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	C	0,821
pH	6,5-9,5	I	7,31
Elektrovodljivost	μS/cm	J	435
Temperatura	o C	I	22,7
Mutnoća	4 o NTU		0,861
Slobodni klor	0,5 mg/L		0,02
Sulfati	250 mg/l		21,16
Ukupna tvrdoća	mg/l		195
Ukupna tvrdoća	oNJ		10,92
TOC	mg/l		0,5256
Ukupni N (dušik)	mg/l		0,5713