



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME ZAPREMINA m3 KOMORA Datum	MDK	Marjan 1 / 10 500 (3000/7500)		
		LIJEVA (lijevo) 05.12.2023.g.	LIJEVA (desno) 05.12.2023.g.	DESNA 05.12.2023.g.
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	0,0097	0,0050	0,0083
Nitrit	0,5 mg/l	0,0033	0,0027	0,0028
Nitrat	50 mg/l	2,317	1,778	1,899
Klorid	250 mg/l	6,13	6,39	6,53
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,782	0,968	0,930
pH	6,5-9,5	7,09	6,56	7,18
Elektrovodljivost	μS/cm	403	407	407
Temp.* mjereno u laboratoriju	o C	17,7	17,8	18,3
Mutnoća	4 o NTU	1,460	1,590	1,470
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,34	0,30	0,34
Sulfati	250 mg/l	3,78	3,85	3,97
Ukupna tvrdoća	mg/l	276	263	271
Ukupna tvrdoća	onj	15,46	14,73	15,18
TOC	mg/l	0,8753	0,8809	0,8712
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4012	0,4111	0,4005



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME
ZAPREMINA m3
KOMORA
Datum

Marjan 2 (2 x 250)
LIJEVA
07.12.2023 g.
DESNA
07.12.2023 g.

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1
Broj kolonija na 36 °C	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	0,5 mg/l	0,0043	0,0095
Nitrit	0,5 mg/l	0,0040	0,0055
Nitrat	50 mg/l	2,411	2,833
Klorid	250 mg/l	6,32	12,62
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,930	0,930
pH	6,5-9,5	6,66	7,29
Elektrovodljivost	µS/cm	405	392
Temp.* mjereno u laboratoriju	o C	20,2	19,9
Mutnoća	4 o NTU	1,650	1,220
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,18
Sulfati	250 mg/l	3,81	10,18
Ukupna tvrdoća	mg/l	256	232
Ukupna tvrdoća	onj	14,34	12,99
TOC	mg/l	0,7815	0,7069
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4095	0,5033



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME

ZAPREMINA m3

KOMORA

Datum

Marjan 3 (2 x 500)

LIJEVA

07.12.2023 g.

DESNA

07.12.2023 g.

MDK

Mikrobiološki pokazatelji

Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	47	4
Broj kolonija na 36 °C	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	0,5 mg/l	0,1000	0,0157
Nitrit	0,5 mg/l	0,0038	0,0043
Nitrat	50 mg/l	2,153	1,805
Klorid	250 mg/l	20,65	14,85
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,627	0,62
pH	6,5-9,5	6,89	6,69
Elektrovodljivost	µS/cm	433	419
Temp.* mjereno u laboratoriju	o C	20,3	20,4
Mutnoća	4 o NTU	0,387	1,11
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,10
Sulfati	250 mg/l	18,34	10,96
Ukupna tvrdoća	mg/l	252	249
Ukupna tvrdoća	onj	14,11	13,94
TOC	mg/l	0,9550	0,7454
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4555	0,4053



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

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

NAZIV VODOSPREME ZAPREMINA m3 KOMORA Datum		LIJEVA 05.12.2023.g.	GRIFE (3x 250) SREDNJA	DESNA 05.12.2023.g.
	MDK			
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	N	0
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	I	0
E. coli	0 broj / 100 ml	0	J	0
Ukupni koliformi	0 broj / 100 ml	0	E	0
Enterokoki	0 broj / 100 ml	0		0
Clostridium perfringens	0 broj / 100 ml	0	U	0
Pseudomonas aeruginosa	0 broj / 100 ml	0		0
			F	
Fizikalno-kemijski pokazatelji			U	
Amonij	0,5 mg/l	0,0049	N	0,0111
Nitrit	0,5 mg/l	0,0031	K	0,0033
Nitrat	50 mg/l	2,29	C	2,346
Klorid	250 mg/l	10,57	I	9,21
Utošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,821	J	0,782
pH	6,5-9,5	7,00	I	7,53
Elektrovodljivost	μS/cm	375		368
Temp.* mjereno u laboratoriju	o C	18,1		18,1
Mutnoća	4 o NTU	0,303		0,377
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30		0,30
Sulfati	250 mg/l	8,95		7,52
Ukupna tvrdoća	mg/l	223		216
Ukupna tvrdoća	onj	12,49		12,10
TOC	mg/l	0,8028		0,685
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4763		0,4497