



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
 za razdoblje: 01.12.2024. - 31.12.2024.

Mjesto uzorkovanja	SRINJINE			
	MDK	Minimum	Prosjeak	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 i kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0060	0,0060	0,0060
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,731	1,731	1,731
Kloridi	250 mg/l	17,10	17,10	17,10
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,782	0,782	0,782
pH	6,5-9,5	7,92	7,92	7,92
Elektrovodljivost	μS/cm	421	421	421
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	18,9	18,9	18,9
Mutnoća	4 o NTU	0,762	0,762	0,762
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,32	0,32	0,32
Sulfati	250 mg/l	21,31	21,31	21,31
Ukupna tvrdoća	mg/l	280	280	280
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,68	15,68	15,68
TOC	mg/l	1,7750	1,7750	1,7750
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4683	0,4683	0,4683
Metali				
Željezo	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00
Aluminij	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.12.2024. - 31.12.2024.

Mjesto uzorkovanja	FILIPOVIĆI			
---------------------------	-------------------	--	--	--

	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	1	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 i kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0062	0,0062	0,0062
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,709	1,709	1,709
Kloridi	250 mg/l	19,71	19,71	19,71
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,883	0,883	0,883
pH	6,5-9,5	7,98	7,98	7,98
Elektrovodljivost	μS/cm	427	427	427
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	19,8	19,8	19,8
Mutnoća	4 o NTU	0,762	0,762	0,762
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,05	0,05	0,05
Sulfati	250 mg/l	22,65	22,65	22,65
Ukupna tvrdoća	mg/l	279	279	279
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,62	15,62	15,62
TOC	mg/l	1,8100	1,8100	1,8100
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4541	0,4541	0,4541
Metali				
Željezo	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00
Aluminij	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.12.2024. - 31.12.2024.

Mjesto uzorkovanja	SITNO DONJE			
---------------------------	--------------------	--	--	--

	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 i kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0046	0,0046	0,0046
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,931	1,931	1,931
Kloridi	250 mg/l	12,94	12,94	12,94
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	1,061	1,061	1,061
pH	6,5-9,5	7,54	7,54	7,54
Elektrovodljivost	μS/cm	414	414	414
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	19,0	19,0	19,0
Mutnoća	4 o NTU	0,648	0,648	0,648
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,30	0,30
Sulfati	250 mg/l	7,43	7,43	7,43
Ukupna tvrdoća	mg/l	280	280	280
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,68	15,68	15,68
TOC	mg/l	1,3210	1,3210	1,3210
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4620	0,4620	0,4620
Metali				
Željezo	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00
Aluminij	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.12.2024. - 31.12.2024.

Mjesto uzorkovanja	SITNO GORNJE			
---------------------------	---------------------	--	--	--

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	4	4	4
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	6	6	6
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 i kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0038	0,0038	0,0038
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0	0,0000
Nitrati	50 mg/l	0,931	0,931	0,931
Kloridi	250 mg/l	26,03	26,03	26,03
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,976	0,976	0,976
pH	6,5-9,5	8,01	8,01	8,01
Elektrovodljivost	μS/cm	396	396	396
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	17,8	17,8	17,8
Mutnoća	4 o NTU	0,792	0,792	0,792
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	22,64	22,64	22,64
Ukupna tvrdoća	mg/l	226	226	226
Ukupna tvrdoća	oNJ	12,66	12,656	12,66
TOC	mg/l	1,5260	1,5260	1,5260
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3513	0,3513	0,3513
Metali				
Željezo	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00
Aluminij	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.12.2024. - 31.12.2024.

Mjesto uzorkovanja	DUBRAVA			
---------------------------	----------------	--	--	--

	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 i kemijski pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0071	0,0071	0,0071
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,704	1,704	1,704
Kloridi	250 mg/l	19,81	19,81	19,81
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,992	0,992	0,992
pH	6,5-9,5	8,07	8,07	8,07
Elektrovodljivost	μS/cm	423	423	423
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	18,7	18,7	18,7
Mutnoća	4 o NTU	1,050	1,05	1,050
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	23,15	23,15	23,15
Ukupna tvrdoća	mg/l	272	272	272
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,23	15,232	15,23
TOC	mg/l	1,7550	1,7550	1,7550
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4824	0,4824	0,4824
Metali				
Željezo	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00
Aluminij	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00