



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.10.2024. - 31.10.2024.

Mjesto uzorkovanja	SRINJINE			
	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	3	3	3
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	0,0168	0,0168	0,0168
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,677	1,677	1,677
Kloridi	250 mg/l	44,18	44,18	44,18
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,705	0,705	0,705
pH	6,5-9,5	7,90	7,90	20,60
Elektrovodljivost	μS/cm	490	490	490
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	20,6	20,6	20,6
Mutnoća	4 o NTU	0,753	0,753	0,753
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,30	0,30	0,30
Sulfati	250 mg/l	26,83	26,83	26,83
Ukupna tvrdoća	mg/l	280	280	280
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,68	15,68	15,68
TOC	mg/l	1,5940	1,5940	1,5940
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4551	0,4551	0,4551
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: 01.10.2024. - 31.10.2024.

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

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	5	5	5
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	4	4	4
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	0,0128	0,0128	0,0128
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,556	1,556	1,556
Kloridi	250 mg/l	42,11	42,11	42,11
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,968	0,968	0,968
pH	6,5-9,5	7,99	7,99	21,20
Elektrovodljivost	μS/cm	470	470	470
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	21,2	21,2	21,2
Mutnoća	4 o NTU	0,690	0,690	0,690
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,10	0,10
Sulfati	250 mg/l	25,56	25,56	25,56
Ukupna tvrdoća	mg/l	267	267	267
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,95	14,95	14,95
TOC	mg/l	1,3440	1,3440	1,3440
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4000	0,4000	0,4000
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: 01.10.2024. - 31.10.2024.

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	0,0224	0,0224	0,0224
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	2,630	2,630	2,630
Kloridi	250 mg/l	24,06	24,06	24,06
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,829	0,829	0,829
pH	6,5-9,5	7,45	7,45	20,80
Elektrovodljivost	μS/cm	430	430	430
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	20,8	20,8	20,8
Mutnoća	4 o NTU	0,321	0,321	0,321
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,25	0,25
Sulfati	250 mg/l	13,79	13,79	13,79
Ukupna tvrdoća	mg/l	274	274	274
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,34	15,34	15,34
TOC	mg/l	0,8858	0,8858	0,8858
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,5347	0,5347	0,5347
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: 01.10.2024. - 31.10.2024.

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

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	12	12	12
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	0,0146	0,0146	0,0146
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,339	1,339	1,339
Kloridi	250 mg/l	42,44	42,44	42,44
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,744	0,744	0,744
pH	6,5-9,5	8,01	8,01	20,00
Elektrovodljivost	μS/cm	465	465	465
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	20,0	20	20,0
Mutnoća	4 o NTU	0,535	0,535	0,535
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	25,73	25,73	25,73
Ukupna tvrdoća	mg/l	267	267	267
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,95	14,952	14,95
TOC	mg/l	1,3660	1,3660	1,3660
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3959	0,3959	0,3959
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: 01.10.2024. - 31.10.2024.

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

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	7	7	7
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	0,0139	0,0139	0,0139
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	1,187	1,187	1,187
Kloridi	250 mg/l	42,83	42,83	42,83
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O₂	0,643	0,643	0,643
pH	6,5-9,5	7,89	7,89	20,00
Elektrovodljivost	μS/cm	463	463	463
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	20,0	20	20,0
Mutnoća	4 o NTU	0,481	0,481	0,481
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,02	0,02	0,02
Sulfati	250 mg/l	26,02	26,02	26,02
Ukupna tvrdoća	mg/l	260	260	260
Ukupna tvrdoća	oNJ	14,56	14,56	14,56
TOC	mg/l	1,4230	1,4230	1,4230
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,3813	0,3813	0,3813
Metali				
Željezo	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00
Aluminij	200 μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00