



VODOVOD I KANALIZACIJA c
Hercegovačka 8, 21 001
tel: 021/545-900

REZULTATI LABORATORIJSKI
za razdoblje: 01.02.2025. - 2

Mjesto uzorkovanja	JADRO (sirova vod)		
	MDK	Minimum	Prosjek
Mikrobiološki pokazatelji			
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	12	42
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	3	13,67
E. coli	0 broj/100 ml	0	3,3
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	8	25,3
Enterokoki	0 broj/100 ml	0	0,125
Clostridium perfringens	0 broj/100 ml	0	0,9
Pseudomonas aeruginosa	0 broj/100 ml	0	0
Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji			
Amonij	0,5 mg/l	0,0040	0,0233
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0000
Nitrati	50 mg/l	0,756	2,095
Kloridi	250 mg/l	7,21	9,06
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,527	0,788
pH	6,5-9,5	7,27	7,35
Elektrovodljivost	μS/cm	417	441
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	12,6	12,6
Mutnoća	4 o NTU	0,480	0,703
Sulfati	250 mg/l	7,81	9,69
Ukupna tvrdoća	mg/l	222	249
Ukupna tvrdoća	oNJ	12,43	13,93
TOC	mg/l	1,152	1,4095
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,5075	0,5512
Metali			
Željezo	200 μg/l	0,67	2,26
Aluminij	200 μg/l	0,00	0,00



d.o.o. SPLIT

0 Split

IH ANALIZA

8.02.2025.

Mjesto uzorkovanja	a)
---------------------------	-----------

	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji	
Broj kolonija na 22 °C	79
Broj kolonija na 36 °C	50
E. coli	10
Ukupni koliformi	46
Enterokoki	1
Clostridium perfringens	2
Pseudomonas aeruginosa	0
Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji	
Amonij	0,0919
Nitriti	0,0000
Nitrati	2,511
Kloridi	17,25
Utrošak KMnO ₄	1,503
pH	7,45
Elektrovodljivost	453
Temperatura *mjereno u laboratoriju	12,7
Mutnoća	1,280
Sulfati	11,96
Ukupna tvrdoća	330
Ukupna tvrdoća	18,48
TOC	1,6490
Ukupni N (dušik)	0,6157
Metali	
Željezo	1,93
Aluminij	0,00