



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Marina			
	MDK N.N. (125/17)	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 pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0054	0,0061	0,0066
Nitrat	50 mg/l	1,852	1,930	1,998
Klorid	250 mg/l	5,41	5,69	5,85
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,550	0,632	0,689
pH	6,5-9,5	7,56	7,69	7,90
Elektrovodljivost	μS/cm	499	502	503
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,7	18,2	18,9
Mutnoća	4 o NTU	0,597	0,821	1,030
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,25	0,26	0,29
Sulfati	250 mg/l	42,77	43,07	43,60
Ukupna tvrdoća	mg/l	336	369	417
Ukupna tvrdoća	oNJ	18,82	20,65	23,35
TOC	mg/l	1,4150	1,5973	1,7720
Ukupni N	mg/l	0,4682	0,4769	0,4855



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.02.2022. - 28.02.2022.

Mjesto uzorkovanja	Vinišće			
	MDK N.N. (125/17)	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 pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0069	0,0076	0,0086
Nitrat	50 mg/l	1,644	1,826	1,918
Klorid	250 mg/l	5,32	5,61	5,78
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,666	0,782	0,844
pH	6,5-9,5	7,38	7,57	7,82
Elektrovodljivost	μS/cm	504	507	509
Temperatura*mjereno u lab.	o C	15,5	16,7	17,5
Mutnoća	4 o NTU	0,662	1,654	3,600
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,33	0,33	0,33
Sulfati	250 mg/l	41,05	43,53	45,67
Ukupna tvrdoća	mg/l	365	401	420
Ukupna tvrdoća	oNJ	20,44	22,47	23,52
TOC	mg/l	1,3250	1,6688	2,2660
Ukupni N	mg/l	0,4689	0,4831	0,5034