



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.03.2022. - 31.03.2022.

Mjesto uzorkovanja

KANAL "K. ŠTAFILIĆ"

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
Mikrobiološki pokazatelji				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	300	300	300
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	80	80	80
E. coli	0 broj/100 ml	5	5	5
Ukupni koliformi	0 broj/100 ml	35	35	35
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	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	15,380	15,380	15,380
Klorid	250 mg/l	18,61	18,61	18,61
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,806	0,806	0,806
pH	6,5-9,5	6,92	6,92	6,92
Elektrovodljivost	μS/cm	630	630	630
Temperatura*mjereno u lab.	o C	18,4	18,4	18,4
Mutnoca	4 o NTU	0,626	0,626	0,626
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,00	0,00	0,00
Sulfati	250 mg/l	24,99	24,99	24,99
Ukupna tvrdoća	mg/l	478	478	478
Ukupna tvrdoća	oNJ	26,77	26,77	26,77
TOC	mg/l	1,579	1,579	1,579
Ukupni N	mg/l	2,4850	2,4850	2,4850



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA
za razdoblje: 01.03.2022. - 31.03.2022.

Mjesto uzorkovanja

KANAL "K. SUĆURAC"

	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 pokazatelji				
Amonij	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrit	0,5 mg/l	0,0000	0,0000	0,0000
Nitrat	50 mg/l	25,240	25,240	25,240
Klorid	250 mg/l	9,35	9,35	9,35
Utrošak KMnO ₄	5 mg/l O ₂	0,728	0,728	0,728
pH	6,5-9,5	7,77	7,77	7,77
Elektrovodljivost	μS/cm	418	418	418
Temperatura*mjereno u lab.	o C	17,6	17,6	17,6
Mutnoca	4 o NTU	0,818	0,818	0,818
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,35	0,35	0,35
Sulfati	250 mg/l	11,35	11,35	11,35
Ukupna tvrdoća	mg/l	271	271	271
Ukupna tvrdoća	oNJ	15,18	15,18	15,18
TOC	mg/l	0,999	0,999	0,999
Ukupni N	mg/l	0,4788	0,4788	0,4788