



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

REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZA  
 za razdoblje: 01.01.2025. - 31.01.2025.

Mjesto uzorkovanja	STOMORSKA			
	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	100 broj/1 ml	0	1,25	3
Broj kolonija na 36 °C	100 broj/1 ml	0	0,25	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
<b>Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	0,5 mg/l	0,0085	0,0167	0,0250
Nitriti	0,5 mg/l	0,0000	0,0002	0,0005
Nitrati	50 mg/l	1,690	1,851	1,982
Kloridi	250 mg/l	17,27	18,75	22,76
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	5 mg/l O <sub>2</sub>	0,604	0,883	1,069
pH	6,5-9,5	7,98	8,03	18,50
Elektrovodljivost	μS/cm	409	421	433
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	14,6	16,6	18,5
Mutnoća	4 o NTU	0,402	0,696	1,510
Slobodni klor	0,5 mg/L	0,10	0,10	0,10
Sulfati	250 mg/l	21,47	23,20	24,85
Ukupna tvrdoća	mg/l	141	210	243
Ukupna tvrdoća	oNJ	7,90	11,76	13,61
TOC	mg/l	1,5040	1,6488	1,7770
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4727	0,5075	0,5339
<b>Metali</b>				
Željezo	200 μg/l	20,53	59,98	99,42
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: 01.01.2025. - 31.01.2025.

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>MASLINICA</b>
---------------------------	------------------

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	1	1,5	2
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	5	17
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0111	0,0174	0,0231
Nitriti	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0010	0,0032
Nitrati	<b>50</b> mg/l	1,747	1,976	2,198
Kloridi	<b>250</b> mg/l	11,72	15,55	19,43
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,534	0,779	0,999
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,90	7,97	19,50
Elektrovodljivost	μS/cm	396	414	424
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	14,2	16,8	19,5
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	0,192	0,433	0,729
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,02	0,02	0,02
Sulfati	<b>250</b> mg/l	18,55	23,57	26,49
Ukupna tvrdoća	mg/l	139	210	248
Ukupna tvrdoća	oNJ	7,78	11,77	13,89
TOC	mg/l	1,5590	1,6425	1,7800
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4784	0,5069	0,5321
<b>Metali</b>				
Željezo	<b>200</b> μg/l	5,95	6,72	7,49
Aluminij	<b>200</b> 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: 01.01.2025. - 31.01.2025.

<b>Mjesto uzorkovanja</b>	<b>ROGAČ</b>
---------------------------	--------------

	MDK	Minimum	Prosjek	Maximum
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>				
Broj kolonija na 22 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	1	2
Broj kolonija na 36 °C	<b>100</b> broj/1 ml	0	0	0
E. coli	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Ukupni koliformi	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Enterokoki	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b> broj/100 ml	0	0	0
<b>Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji</b>				
Amonij	<b>0,5</b> mg/l	0,0157	0,0205	0,0253
Nitriti	<b>0,5</b> mg/l	0,0000	0,0025	0,0049
Nitrati	<b>50</b> mg/l	1,912	1,970	2,027
Kloridi	<b>250</b> mg/l	17,56	18,81	20,06
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	<b>5</b> mg/l O <sub>2</sub>	0,589	0,771	0,953
pH	<b>6,5-9,5</b>	7,89	7,92	17,80
Elektrovodljivost	μS/cm	423	426	430
Temperatura *mjereno u laboratoriju	°C	16,1	17,0	17,8
Mutnoća	<b>4</b> o NTU	0,409	0,434	0,459
Slobodni klor	<b>0,5</b> mg/L	0,02	0,06	0,10
Sulfati	<b>250</b> mg/l	24,24	24,46	24,68
Ukupna tvrdoća	mg/l	137	188	239
Ukupna tvrdoća	oNJ	7,67	10,53	13,38
TOC	mg/l	1,0520	1,2640	1,4760
Ukupni N (dušik)	mg/l	0,4950	0,4987	0,5023
<b>Metali</b>				
Željezo	<b>200</b> μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00
Aluminij	<b>200</b> μg/l	0,00	#DIV/0!	0,00