



SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKIH  
ANALIZA VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU ZA MJESEC STUDENI 2019 GOD.

RB.	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNO DOZVOLJENE VRIJEDNOSTI	JEDINICA MJERE	VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	11,3
2.	BOJA	20	mg/ PtCoskale	3,63
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,00
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,67
7.	VODLJIVOST	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}/20^\circ\text{C}$	427
8.	UKUPNA TVRDOĆA		$\text{CaCO}_3/\text{mg}/\text{l}$	191
9.	KALCIJ		mg/l	53,8
10.	MAGNEZIJ		mg/l	13,8
11.	ALKALITET m	>30	$\text{HCO}_3^-/\text{mg}/\text{l}$	590,0
12.	ALKALITET p		$\text{HCO}_3^-/\text{mg}/\text{l}$	0,0
13.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	
14.	UTROŠAK $\text{KMnO}_4$	5	$\text{O}_2/\text{mg}/\text{l}$	1,01
15.	KLORIDI	250	mg/l	22,2
16.	SULFATI	250	mg/l	49,2
17.	NITRATI	50	mg/l	7,29
18.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
19.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
20.	SILIKATI	20	mg/l	1,25
21.	ŽELJEZO	200	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,0
22.	MANGAN	50	$\mu\text{g}/\text{l}$	28,6
23.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	
24.	FLUORIDI		mg/l	
25.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	373
26.	SALINITET			0,0
27.	BROMIDI		$\mu\text{g}/\text{l}$	
28.	ARSEN	10	$\mu\text{g}/\text{l}$	5,85
29.	ALUMINIJ	200	$\mu\text{g}/\text{l}$	30,7
30.	TOC(ukupni organski ugljik)			1,47
31.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,43