

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKIH
ANALIZA VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU ZA MJESEC VELJAČA 2023, GOD.**

RB.	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNO DOZVOLJENE VRIJEDNOSTI	JEDINICA MJERE	VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	4,3
2.	BOJA	20	mg/ PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,80
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,60
7.	VODLJIVOST	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}/20^\circ\text{C}$	455
8.	UKUPNA TVRDOĆA		$\text{CaCO}_3/\text{mg}/\text{l}$	216
9.	KALCIJ		mg/l	59,0
10.	MAGNEZIJ		mg/l	17,0
11.	ALKALITET m	>30	$\text{HCO}_3^-/\text{mg}/\text{l}$	555,0
12.	ALKALITET p		$\text{HCO}_3^-/\text{mg}/\text{l}$	0,0
13.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	
14.	UTROŠAK KMnO_4	5	$\text{O}_2/\text{mg}/\text{l}$	1,60
15.	KLORIDI	250	mg/l	31,6
16.	SULFATI	250	mg/l	48,8
17.	NITRATI	50	mg/l	1,4
18.	NITRITI	0,50	mg/l	trag
19.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
20.	SILIKATI	20	mg/l	10,0
21.	ŽELJEZO	200	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,0
22.	MANGAN	50	$\mu\text{g}/\text{l}$	27,0
23.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	$\text{mg}/\text{l}/105^\circ\text{C}$	
24.	FLUORIDI		mg/l	
25.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	403
26.	SALINITET			0,0
27.	BROMIDI		$\mu\text{g}/\text{l}$	
28.	ARSEN	10	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,0
29.	ALUMINIJ	200	$\mu\text{g}/\text{l}$	69
30.	TOC (ukupni organski ugljik)			1,9
31.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,47

Vukovar, 03.03.2023.


Valentina Musa dipl.ing.
 INŽENJER LABORATORIJA