

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

RB.	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNO DOZVOLJENE VRIJEDNOSTI	MJERNA JEDINICA	VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	17,4
2.	BOJA	20	mg/ PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,25
4.	MIRIS	bez		Bez
5.	OKUS	bez		Bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,59
7.	VODLJIVOST	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}/20^\circ\text{C}$	440
8.	UKUPNA TVRDOĆA		$\text{CaCO}_3/\text{mg}/\text{l}$	199,2
9.	KALCIJ		mg/l	53,3
10.	MAGNEZIJ		mg/l	16,0
11.	ALKALITET m	>30	$\text{HCO}_3^-/\text{mg}/\text{l}$	189,8
12.	ALKALITET p		$\text{HCO}_3^-/\text{mg}/\text{l}$	0,0
13.	UTROŠAK KMnO_4	5	$\text{O}_2/\text{mg}/\text{l}$	1,00
14.	KLORIDI	250	mg/l	23,7
15.	SULFATI	250	mg/l	53
16.	NITRATI	50	mg/l	1,2
17.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
18.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
19.	SILIKATI	50	mg/l	4,4
20.	ŽELJEZO	200	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,0
21.	MANGAN	50	$\mu\text{g}/\text{l}$	21,3
22.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	383,5
23.	SALINITET			0,0
24.	ARSEN	10	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,14
25.	ALUMINIJ	200	$\mu\text{g}/\text{l}$	45,9
26.	TOC (ukupni organski ugljik)			1,31
27.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,48

Vukovar, 02.10.2023.

Valentina Musa dipl.ing.
INŽENJER LABORATORIJA