

Br. uz. 118 / 26

U Vukovaru, 02. ožujak 2026.godine.

**DRŽAVNI INSPEKTORAT**  
**Područni ured Osijek**  
**Ispostava u Vukovaru**  
Ul. Kardiñala Alojzija Stepinca 1  
32 000 Vukovar

Pretragom uzorka VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, uzorkovane dana 23.02.2026. s izvorišta – vodovod Ilok, Opatovac, Frankopanska 8, ustanovili smo:

**FIZIKALNO – KEMIJSKI NALAZ**

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica
1.	TEMPERATURA VOĐE	8,7	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	0,36	5	O <sub>2</sub> mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	3,9	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,09	4	NTU	12.	NITRITI	0,00	0,50	mg/l
4.	MIRIS	Bez	Bez		13.	AMONIJ	0,00	0,50	mg/l
5.	OKUS	Bez	Bez		14.	ŽELJEZO	0,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIIH IONA	7,59	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	15,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	708,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,04	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,0	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljjik)	0,670	-	mg/l

**MIKROBIOLOŠKI NALAZ**

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	Ispravnost
1.	BROJ KOLONIJA NA 22°C	00	100	broj / 1ml	DA
2.	BROJ KOLONIJA NA 36°C	01	100	broj / 1ml	DA
3.	UKUPNI KOLIFORMI	00	0	broj / 100ml	DA
4.	ESCHERICHIA COLI	00	0	broj / 100ml	DA
5.	ENTEROKOKI	00	0	broj / 100ml	DA
6.	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	00	0	broj / 100ml	DA
7.	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	00	0	broj / 100ml	DA

Analiza započeta: 23.02.2026.

Analiza završena: 26.02.2026.

MIŠLJENJE: Rezultati analiza ispitivanog uzorka vode u SUKLADNOSTI su s MDK vrijednostima iz Priloga 1 Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN64/23 i 88/23).

Valentiña Musa dipl.ing  
INŽENJER LABORATORIJU