

Br. uz. 388 / 26
U Vukovaru, 30. lipanj 2026.godine.

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

Pretragom uzorka VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, uzorkovane dana 16.06.2026. s izvorišta – vodovod Ilok, Lovas, Osnovna škola, ustanovili smo:

FIZIKALNO – KEMIJSKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica
1.	TEMPERATURA VODE	19,5	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,440	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	0,50	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	3,5	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,08	4	NTU	12.	NITRITI	0,024	0,50	mg/l
4.	MIRIS	Bez	Bez		13.	AMONIJ	0,021	0,50	mg/l
5.	OKUS	Bez	Bez		14.	ŽELJEZO	30,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	7,71	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	23,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	711,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,04	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,0	10	µg/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	00	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: 16.06.2026.

Analiza završena: 19.06.2026.

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),



Br. uz. 387 / 26

U Vukovaru, 30. lipanj 2026.godine.

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

Pretragom uzorka VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, uzorkovane dana 16.06.2026. s izvorišta – vodovod Ilok, Opatovac, Frankopanska 1 -javna slavina, ustanovili smo:

FIZIKALNO – KEMIJSKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica
1.	TEMPERATURA VODE	19,3	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,410	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	0,40	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	2,9	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,08	4	NTU	12.	NITRITI	0,021	0,50	mg/l
4.	MIRIS	Bez	Bez		13.	AMONIJ	0,034	0,50	mg/l
5.	OKUS	Bez	Bez		14.	ŽELJEZO	0,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	7,75	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	19,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	713,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,05	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,0	10	µg/l					

MIKROBIOLOŠKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	Ispravnost
1.	BROJ KOLONIJA NA 22°C	01	100	broj / 1ml	DA
2.	BROJ KOLONIJA NA 36°C	00	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: 16.06.2026.

Analiza završena: 19.06.2026.

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).

Valentina Musa dipl.ing
INŽENJER LABORATORIJ