

Br. uz. 726/ 25

U Vukovaru, 04. studeni 2025.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 28.10.2025. s izvorišta – vodovod Ilok, Opatovac, Kardinala A. Stepinca-javna slavina, ustanovili smo:

FIZIKALNO – KEMIJSKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica
1.	TEMPERATURA VODE	16,0	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,47	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	4,40	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 VODIKOVIH IONA	7,79	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	12,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	745,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,01	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,65	-	mg/l

MIKROBIOLOŠKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	Ispravnost
1.	BROJ KOLONJA NA 22°C	02	100	broj / 1ml	DA
2.	BROJ KOLONJA 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: 28.10.2025.

Analiza završena: 31.10.2025.

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. 725/ 25

U Vukovaru, 04. studeni 2025.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 28.10.2025. 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	16,8	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,46	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	4,30	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,10	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	10,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	7,72	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	10,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	747,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,05	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,63		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	35	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: 28.10.2025.

Analiza završena: 31.10.2025.

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. 778/ 25

U Vukovaru, 01. prosinac 2025.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 24.11.2025. s izvorišta – vodovod Ilok, Opatovac, Trgovina Boso, ustanovili smo:

FIZIKALNO – KEMIJSKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica
1.	TEMPERATURA VODE	9,3	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,93	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	3,90	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,20	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 VODIKOVIH IONA	7,75	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	8,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	743,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,01	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,671	-	mg/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: 24.11.2025.

Analiza završena: 27.11.2025.

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. 777/ 25

U Vukovaru, 01. prosinac 2025.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 24.11.2025. 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	12,2	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,91	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	4,0	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,17	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 VODIKOVIH IONA	7,78	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	3,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	744,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,04	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,642	-	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	03	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: 24.11.2025.

Analiza završena: 27.11.2025.

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. 865/ 25

U Vukovaru, 31. prosinac 2025.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 22.12.2025. s izvorišta – vodovod Ilok, Lovas, Osnovna škola, ustanovili smo:

FIZIKALNO – KEMJSKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica
1.	TEMPERATURA VODE	11,2	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,63	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	4,2	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,07	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 VODIKOVIH IONA	7,58	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	12,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	742,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,04	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,660	-	mg/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: 22.12.2025.

Analiza završena: 27.12.2025.

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. 866/ 25

U Vukovaru, 31. prosinac 2025.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 22.12.2025. s izvorišta – vodovod Ilok, Opatovac, trgovina Boso, ustanovili smo:

FIZIKALNO – KEMIJSKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica
1.	TEMPERATURA VODE	9,5	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,60	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	3,6	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,07	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	30,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	7,76	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	12,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	744,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,04	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,780	-	mg/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: 22.12.2025.

Analiza završena: 27.12.2025.

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. 47 / 26

U Vukovaru, 02. veljače 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 26.01.2026. 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	8,8	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,49	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	3,0	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	4,3	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,11	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	10,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	7,73	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	17,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	743,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,06	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,66	-	mg/l

MIKROBIOLOŠKI NALAZ

RB.	NAZIV ANALIZE	REZULTATI	MDK	Mjerna jedinica	Ispravnost
1.	BROJ KOLONJA NA 22°C	00	100	broj / 1ml	DA
2.	BROJ KOLONJA 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: 26.01.2026.

Analiza završena: 29.01.2026.

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



Br. uz. 118 / 26

U Vukovaru, 02. ožujak 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 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 VODE	8,7	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,36	5	O ₂ 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 VODIKOVIH 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.ugljik)	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).

Valentina Musa dipl.ing
INŽENJER LABORATORIJI

Br. uz. 192 / 26

U Vukovaru, 02. travanj 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 24.03.2026. 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	16,0	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,45	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	1,10	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	6,0	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,17	4	NTU	12.	NITRITI	0,025	0,50	mg/l
4.	MIRIS	Bez	Bez		13.	AMONIJ	0,0	0,50	mg/l
5.	OKUS	Bez	Bez		14.	ŽELJEZO	80,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	7,31	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	25,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	663,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,30	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,73	-	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	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: 24.03.2026.

Analiza završena: 27.03.2026.

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

Br. uz. 193 / 26

U Vukovaru, 02. travanj 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 24.03.2026. 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 VODE	11,8	25	°C	10.	UTROŠAK KMnO ₄	0,45	5	O ₂ mg/l
2.	BOJA	2,2	20	mg/l PtCo skale	11.	NITRATI	5,7	50	mg/l
3.	MUTNOĆA	0,60	4	NTU	12.	NITRITI	0,02	0,50	mg/l
4.	MIRIS	Bez	Bez		13.	AMONIJ	0,0	0,50	mg/l
5.	OKUS	Bez	Bez		14.	ŽELJEZO	60,0	200	µg/l
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	7,26	6,5-9,5	pH jedinica	15.	MANGAN	21,0	50	µg/l
7.	VODLJIVOST	654,0	2500	µS/cm/20°C	16.	SLOBODNI KLOR	0,48	0,50	mg/l
9.	ARSEN	0,00	10	µg/l	17.	TOC (uk.org.ugljik)	0,59	-	mg/l

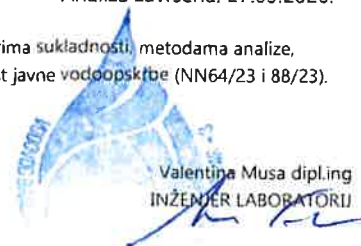
MIKROBIOLOŠKI NALAZ

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	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: 24.03.2026.

Analiza završena: 27.03.2026.

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