



Koprivnica, 19.05.2026

## IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU

**Analitički broj: 26-1-944**

**Kupac: 00046**

**Komunalije d.o.o. Đurđevac  
Radnička cesta 61  
48350 ĐURĐEVAC**

**Datum uzimanja uzorka:** 15.05.2026      **Vrijeme uzimanja uzorka:** 09:50  
**Datum dostave:** 15.05.2026      **Vrijeme dostave:** 13:00  
**Vrsta uzorka:** Voda za ljudsku potrošnju  
Javni vodovodi - Prerađena voda  
**Lokacija uzimanja:** Suha Katalena / Ulica M. Gupca  
**Mjesto uzimanja:** Hidrant ispred kbr. 79  
**Razlog zahtjeva:** Zdravstvena ispravnost  
**Vlasnik/dobavljač vode:** Vodne usluge d.o.o, Bjelovar - Podružnica Đurđevac  
**Vrsta analize:** Kemijska i mikrobiološka ispitivanja  
**Metoda uzorkovanja:** HRN ISO 5667-5:2011\* / HRN EN ISO 19458:2008\*  
**Uzorkovao/la:** ZZJZ KKŽ - Ana Štrkalj  
**Početak analize:** 15.05.2026      **Završetak analize:** 19.05.2026



**v.d. Rukovoditelj Službe za zdravstvenu ekologiju  
mr.sc. Vesna Gaži-Tomić, dipl.ing.**

Analitički broj: 26-1-944		Fizikalno kemijska ispitivanja				
Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	**MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost	Ocjena sukladnosti
Temperatura	Standard Methods 24 Ed., 2023:2550	°C	25	14.7	-	DA
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016*	NTU	4	0.45	0.072	DA
Boja	Standard Methods 24 Ed., 2023:2120-C	mg/l PtCo skale	20	<2	-	DA
Miris	Standard Methods 24 Ed., 2023:2150	-	bez	bez	-	DA
Okus	Standard Methods 24 Ed., 2023:2160	-	bez	bez	-	DA
pH (konc. vodikovih iona)	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed./18.6°C	6.5-9.5	7.0	0.140	DA
Električna vodljivost	HRN EN 27888:2008*	µS/cm/20°C	2500	385	8.470	DA
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001	mg/l	5.0	0.31	-	DA
Amonijak	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/l	0.50	<0.2	-	DA
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/l	50	26	2.080	DA
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/l	0.50	<0.1	-	DA
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/l	250.0	7.4	0.740	DA
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/l	0.5	0.06	0.019	DA

**Ocjena sukladnosti:** Rezultati ispitanih pokazatelja u uzorku vode SUKLADNI su maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23, 88/23).

*Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).*

**Odgovorni analitičar:**  
Igor Piljak, dipl. sanit. ing.



Analitički broj: 26-1-944		Mikrobiološka ispitivanja				
Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	Kriterij	Rezultat	Mjerna nesigurnost	Ocjena sukladnosti
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1/A1:2017/9308-2:2014*	broj/100 ml	0	0	-	DA
Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000*	broj/100 ml	0	0	-	DA
Broj kolonija na 22°C	HRN EN ISO 6222:2000*	broj/1ml	100	3	-	DA
Broj kolonija na 36°C	HRN EN ISO 6222:2000*	broj/1ml	100	21	-	DA
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1/A1:2017/9308-2:2014*	broj/100 ml	0	0	-	DA

**Ocjena sukladnosti:** Rezultati ispitanih pokazatelja u uzorku vode SUKLADNI su maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23, 88/23).

*Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).*

**Odgovorni analitičar:**  
dr. sc. Jasna Nemčić-Jurec, dipl. ing.



Kraj izvješća o ispitivanju

\*\*Maksimalno dozvoljena koncentracija / Granična vrijednost prema zakonskim propisima. Kod ocjene sukladnosti laboratorij će dokumentirati primijenjeno pravilo odlučivanja. Ako pravilo odlučivanja nije propisano od strane kupca, propisa ili normativnih dokumenata, kod ocjene sukladnosti rezultata primijeniti će se jednostavno pravilo odlučivanja kojim se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir (ILAC-G8:09/2019). Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe. Izvješće o ispitivanju rezultat je elektroničke obrade podataka, važeće bez žiga i potpisa.

Za akreditirane metode vrijednosti proširene mjerne nesigurnosti sa obuhvatnim faktorom k=2 uz 95% razinu pouzdanosti dostupne su na uvid u laboratoriju.