



Analičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

**Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:**  
 Karlovac: Andrije Štampara 1a - hidrant  
 Karlovac: Andrije Štampara 1a - p.o.

**Analički broj:**  
 148/26  
 149/26

**Razlog uzorkovanja:**  
 Pritužba potrošača  
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	19.1.2026.	19.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	14:35	14:40
				Datum analize	20.1.2026.	20.1.2026.
				Datum završetka	23.1.2026.	23.1.2026.
				Uzorak	148/26	149/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,15	0,15	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,5	12,7	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,82	0,15	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,2	15,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	430	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	14	
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

**Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:**

Dolores Rajić, dipl.ing.