



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: Lj. Šestića 2 - hidrant

Karlovac: Vrazova 42 - priprema u šahtu

Analitički broj:

2692/25

2693/25

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				23.11.2025.	23.11.2025.
Vrijeme uzorkovanja				13:30	14:30
Datum analize				24.11.2025.	24.11.2025.
Datum završetka				27.11.2025.	27.11.2025.
Uzorak				2692/25	2693/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,21	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,5	15,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,65	2,67
Boja	mg/l Pt/Co skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	3	2
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,9	13,3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	402	406
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	22	28
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.