



# 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: Marmontova aleja 26 - hidrant

Karlovac: Senjska 102 - hidrant

Karlovac: Drežnik 111b - hidrant

Analički broj:

1401/26

1402/26

1403/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				15:00	17:40	18:45
Datum analize				31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.
Datum završetka				3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.
Uzorak				1401/26	1402/26	1403/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.17	0.18	0.17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14.8	16.3	17.7
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1.39	0.34	0.54
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.3	7.2	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				20.2	21.3	20.3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	424	429
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	24	12	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	47	21	4
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	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 analiza 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.

