



# Anali tičko 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: Bašćinska cesta 18z - hidrant

Karlovac: Janka Tomića 7 - hidrant

Karlovac: Ive Senjanina 19 - hidrant

Anali tički broj:

1304/26

1305/26

1306/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				23.5.2026.	23.5.2026.	23.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				20:50	22:58	23:15
Datum analize				24.5.2026.	24.5.2026.	24.5.2026.
Datum završetka				26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.
Uzorak				1304/26	1305/26	1306/26
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	0.18	0.22	0.21
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.7	13.2	12.8
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.48	0.43	0.78
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	7.1	7.1	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13.9	14.1	14.5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	425	428	427
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0
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 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.