



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: Vrazova 42a - hidrant
 Karlovac: Bartola Kašića 17 - hidrant
 Karlovac: Lj. Šestića 2 - hidrant

Analički broj:

68/26
 69/26
 70/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				10.1.2026.	10.1.2026.	10.1.2026.
Vrijeme uzorkovanja				10:30	11:05	12:40
Datum analize				10.1.2026.	10.1.2026.	10.1.2026.
Datum završetka				13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.
Uzorak				68/26	69/26	70/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,12	0,15	0,16
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,7	12,2	12,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	2,85	0,31	0,55
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	7,2	7,2	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,2	15,8	15,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	429	432
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	6
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	6
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.

