



Analiitičko 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: Belaj 39 - p.o.
 Karlovac: Draganići 35 - šaht
 Karlovac: Lazina 150 - hidrant

Analiitički broj:

336/26
 337/26
 338/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	6.2.2026.	6.2.2026.	6.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	14:20	15:20	16:15	
		Datum analize	7.2.2026.	7.2.2026.	7.2.2026.	
		Datum završetka	10.2.2026.	10.2.2026.	10.2.2026.	
		Uzorak	336/26	337/26	338/26	
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	0,07	0,17	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9	9,5	8,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,95	0,4	0,5
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	7,1	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				11,7	11,5	11,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	428	433	435
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	90
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	98
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.

