



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: Dubovac 4a - hidrant
 Karlovac: Pivovarska 10 - hidrant
 Karlovac: E. Kvaternika 7 - hidrant
 Karlovac: Bokeljska 16 - hidrant

Analitički broj:

12/26
 13/26
 14/26
 15/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	3.1.2026.	3.1.2026.	3.1.2026.	3.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	15:30	18:30	19:00	19:30
				Datum analize	4.1.2026.	4.1.2026.	4.1.2026.	4.1.2026.
				Datum završetka	7.1.2026.	7.1.2026.	7.1.2026.	7.1.2026.
				Uzorak	12/26	13/26	14/26	15/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,15	0,12	0,1	0,13	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,5	11,7	12,1	12,8	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,16	0,4	0,18	0,79	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,1	7,2	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				12,8	12	12,5	12,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	425	428	431	429	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	30	0	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	13	2	0	0	
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	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.