



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: Husje 64 - hidrant
 Karlovac: Rečička 57 d - priprav. u šahtu
 Karlovac: Vrazova 3 - hidrant

Analitički broj:
 1398/26
 1399/26
 1400/26

Razlog uzorkovanja:
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				11:05	12:00	12:45
Datum analize				30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.
Datum završetka				2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.
Uzorak				1398/26	1399/26	1400/26
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	0.15	0.16	0.17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16.5	16.3	17.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.75	0.89	0.62
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				20.7	21	18.7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	424	426	428
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	1	2	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 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.

