



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: Jagićeva 7 - hidrant
 Karlovac: Miroslava Krležje 9 - p.o.
 Karlovac: M. Držića 4 - šaht

Analiitički broj:

463/26
 464/26
 465/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				14:40	14:55	16:15
Datum analize				21.2.2026.	21.2.2026.	21.2.2026.
Datum završetka				24.2.2026.	24.2.2026.	24.2.2026.
Uzorak				463/26	464/26	465/26
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	0,25	0,3	0,27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1	11,5	11,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,37	0,28	1,43
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	-	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	-	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,3	13,6	13,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	433	436	439
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	-	0,56	0,51
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	-	<0,05	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	-	2,3	4,9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	-	4,8	10,6
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	-	<0,05	<0,05
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	-	30	20
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	19	10
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.

