

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Imbre Tkalca 2 - šaht

Vukmanić: Skakavac 11b - p.o.

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Trg hrvatskih branitelja 1 - šaht

Analički broj:

2694/25

2695/25

2696/25

2697/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:25	07:50	08:35	08:50	
		Datum analize	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	
		Datum završetka	27.11.2025.	27.11.2025.	27.11.2025.	27.11.2025.	
		Uzorak	2694/25	2695/25	2696/25	2697/25	
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	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,17	-	0,33	0,34
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	-	30	30
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,4	13,6	11,9	11,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,12	0,25	0,58	0,22
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,3	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,4	12,9	12,4	12
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	416	344	362	361
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,33	0,13	0,2	0,27
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	4,2	7,1	4,7	4,6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10,6	7,2	4	2,8
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	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).

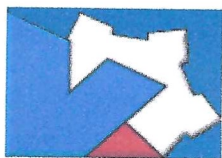
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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: Donje Stative 53a - p.o.
 Karlovac: Primorska 37a - priprema u šahtu
 Karlovac: Lj. Šestića 2 - hidrant

Analički broj:

2698/25
 2699/25
 2700/25
 2701/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	
		Vrijeme uzorkovanja	10:10	11:50	07:50	11:15	
		Datum analize	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	24.11.2025.	
		Datum završetka	27.11.2025.	27.11.2025.	27.11.2025.	27.11.2025.	
		Uzorak	2698/25	2699/25	2700/25	2701/25	
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	0,16	0,13	0,21	0,22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15	11,5	15,3	15,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,35	0,2	0,61	0,7
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	1	1
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	7,4	7,4	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,6	13,6	10,8	13,3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	405	406	403	407
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,34	0,32	-	-
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	1,8	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,4	8,4	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	-	20	-	-
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	1	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	24	65	2
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.

