



Analitičko 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: Vodosprema Strmac - stara
 Karlovac: Rečička 55 - šaht
 Karlovac: Rečica 33a - p.o.
 Karlovac: Smičiklasova bb - komora

Analitički broj:

223/26
 224/26
 225/26
 226/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:10	08:30	08:45	09:30	
		Datum analize	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	
		Datum završetka	31.1.2026.	31.1.2026.	31.1.2026.	31.1.2026.	
		Uzorak	223/26	224/26	225/26	226/26	
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	0,22	0,22	0,26
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,3	8,6	8,6	15,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,47	0,37	0,67	0,32
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	7,4	7,4	7,4	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,5	14	13,7	14,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	432	437	431	436
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,19	0,18	0,19	0,22
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	2,3	4,6	4,7	6,6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,8	15	11,8	16
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	40	-	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	9
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	0	21
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.





Analitičko 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: Mostanje 111 - šaht
 Karlovac: I. Gojaka 2 - priprema u šahtu
 Karlovac: Primorska 37a - priprema u šahtu
 Karlovac: Andrije Štampara 5 - hidrant (Medicinska škola)

Analitički broj:

227/26
 228/26
 229/26
 230/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Interna nesukladnost u OB Karlovac

		Datum uzorkovanja	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:35	09:45	11:05	09:25	
		Datum analize	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	28.1.2026.	
		Datum završetka	31.1.2026.	31.1.2026.	31.1.2026.	31.1.2026.	
		Uzorak	227/26	228/26	229/26	230/26	
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	0,13	0,14	0,15	0,21
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	5,5	7,9	12,8	12,8
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,12	0,22	0,25	0,74
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	-	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	-	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,3	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				11,9	11,9	15,6	14,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	434	427	427	430
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,28	0,44	-	0,37
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	4,9	2,6	-	2,4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	14,8	8,4	-	6,8
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	18	-	-
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	6	0	3	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).

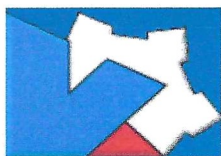
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





Analitičko 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: Dubrovačka 6 - šaht

Analitički broj:

231/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	28.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	12:15	
		Datum analize	28.1.2026.	
		Datum završetka	31.1.2026.	
		Uzorak	231/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,6
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,27
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	1
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	428
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.