



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 Švarča

Karlovac: Vodosprema Slunjska brda

Karlovac: Petra Kružića 1 - p.o.

Karlovac: Turanj 20 - šaht

Analitički broj:

1678/26

1679/26

1680/26

1681/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:20	07:55	09:15	08:05	
		Datum analize	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.	
		Datum završetka	2.7.2026.	2.7.2026.	2.7.2026.	2.7.2026.	
		Uzorak	1678/26	1679/26	1680/26	1681/26	
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	0.1	0.14	0.18	0.08
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.6	16.7	15.8	21.8
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.26	0.12	0.43	0.17
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	7.3	7.2	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				22	21.8	21.7	23.3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	399	405	401	405
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.5	0.37	0.47	0.37
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	1.2	2.8	1.4	1.4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.4	5.6	5	3.8
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	31	-	38	-
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	1
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 analiza 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: Hrnetić 69 (mrtvačnica) - šaht

Vukmanić: Precrpna stanica Radočaji

Karlovac: Andrije Štampara 1a - p.o.

Karlovac: Dubovac 4a - hidrant

Analitički broj:

1682/26

1683/26

1684/26

1685/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:50	07:35	11:50	12:35
				Datum analize	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.	29.6.2026.
				Datum završetka	2.7.2026.	2.7.2026.	2.7.2026.	2.7.2026.
				Uzorak	1682/26	1683/26	1684/26	1685/26
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	0.23	0.22	0.2	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	21.9	17.2	14.9	15.5	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	2.77	0.48	0.51	1.18	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7.4	7.5	7.3	7.2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				23.1	22.4	23.6	20.7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	405	397	401	399	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.55	0.41	-	-	
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	1.3	2.1	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4	5.6	-	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	1	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	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.

