

# 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:

Krstinja: Vodosprema Krstinja  
Kupljensko: Vodosprema Kupljensko  
Utinja Vrelo Vojnić: Podsedlo 15  
Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

## Analički broj:

698/26  
699/26  
700/26  
701/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
Redovan uzorak  
Redovan uzorak  
Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:15	07:50	09:30	08:45	
		Datum analize	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.	
		Datum završetka	20.3.2026.	20.3.2026.	20.3.2026.	20.3.2026.	
		Uzorak	<b>698/26</b>	<b>699/26</b>	<b>700/26</b>	<b>701/26</b>	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,3	0,28	0,16	0,2
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,2	12,4	9,9	10,9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,41	0,48	0,18	0,54
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	7,5	7,7	8	7,7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,2	14,6	13,9	14,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	303	364	218	410
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,5	0,43	0,46	0,5
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	3,7	6,1	4,3	7,1
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,2	3,2	3,4	4,4
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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).

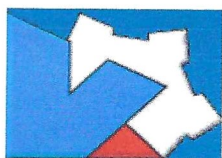
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Precrpna stanica Banski Moravci

Karlovac: Vodosprema Vučjak

Borlin: Ljubljanska 19 - šaht

Karlovac: Jakšići 19 - hidrant

**Analitički broj:**

702/26

703/26

704/26

705/26

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:55	12:35	12:10	09:30
				Datum analize	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.	17.3.2026.
				Datum završetka	20.3.2026.	20.3.2026.	20.3.2026.	20.3.2026.
				Uzorak	702/26	703/26	704/26	705/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,14	0,18	-	0,19	
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	-	0,2	-	
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	-	10	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,3	12,1	10,2	12,3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,6	0,11	0,37	0,77	
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	7,6	7,5	7,5	7,5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,7	14,1	13,6	14	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	442	449	503	443	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,57	0,67	0,71	-	
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-	
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	4,7	2,9	6,3	-	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10,6	7,2	12	-	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	2	-	-	
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	2	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.

