



# 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:

Karlovac: Vodosprema Švarča  
 Karlovac: Vodosprema Slunjska brda - lijeva  
 Karlovac: Vodosprema Vučjak  
 Karlovac: Petra Kružića 1 - p.o.

## Analički broj:

664/26  
 665/26  
 666/26  
 667/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:45	07:40	11:35	09:20
				Datum analize	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.
				Datum završetka	15.3.2026.	15.3.2026.	15.3.2026.	15.3.2026.
				Uzorak	664/26	665/26	666/26	667/26
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	0,25	0,21	0,11	0,15	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,8	12,4	11,5	13,1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,14	0,12	0,08	0,14	
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	7,3	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,3	15,8	15,6	15,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	439	431	441	444	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,47	0,43	0,51	0,54	
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	2,5	3,4	2,5	2,5	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,8	4,6	4,2	4,2	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	29	-	13	-	
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).

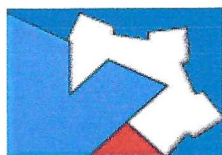
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

*u.z. E. Rajić*





# 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:

Karlovac: Turanj 20 - šaht  
 Vukmanić: Precrpna stanica Radočaji  
 Karlovac: Vodosprema Skupica  
 Karlovac: Bartola Kašića 7 - hidrant

## Analitički broj:

668/26  
 669/26  
 670/26  
 671/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:20	07:50	09:35	17:40
				Datum analize	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	13.3.2026.
				Datum završetka	15.3.2026.	15.3.2026.	15.3.2026.	16.3.2026.
				Uzorak	<b>668/26</b>	<b>669/26</b>	<b>670/26</b>	<b>671/26</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	0,18	0,13	0,08	0,2	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,5	10,4	9,3	13,2	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,12	0,2	0,1	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	7,5	7,6	7,5	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,5	15,3	15	14,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	442	351	429	441	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,57	0,48	0,53	-	
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	2,6	6,9	2,6	-	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,4	4,4	4,8	-	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<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	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 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.

*D. Rajić*

