



# 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 Skupica  
 Karlovac: Kupska 8 - priprema u šahtu  
 Karlovac: Ladvenjak 78 - šaht  
 Karlovac: Ilovac 29 - šaht

## Analički broj:

164/26  
 165/26  
 166/26  
 167/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.
Vrijeme uzorkovanja				07:25	09:00	09:40	08:00
Datum analize				21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.
Datum završetka				24.1.2026.	24.1.2026.	24.1.2026.	24.1.2026.
Uzorak				<b>164/26</b>	<b>165/26</b>	<b>166/26</b>	<b>167/26</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	0,13	0,21	0,08	0,08
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,2	11,2	6,1	8,2
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,27	0,17	1,01	0,26
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	7,3	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,8	14	13,6	13,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	424	427	439	428
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,85	0,91	0,87	0,67
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	2,4	2,4	3,2	2,8
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,2	10	6,2	6,6
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	-	20	-	2
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2	5
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2	8
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).

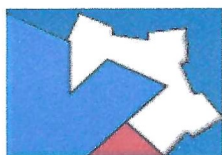
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj odjela upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





# 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: Nemčićeva 11 - p.o.

Karlovac: Belaj 39 - p.o.

Borlin: Brodarci 2e - komora

Karlovac: Vrazova 3 - priprema u šahtu

## Analički broj:

168/26

169/26

170/26

171/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:55	09:30	07:50	16:30
				Datum analize	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	22.1.2026.
				Datum završetka	24.1.2026.	24.1.2026.	24.1.2026.	25.1.2026.
				Uzorak	<b>168/26</b>	<b>169/26</b>	<b>170/26</b>	<b>171/26</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	0,09	0,04	-	0,11	
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	-	0,18	-	
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	-	20	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	6,7	8,3	11,3	12,5	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,4	0,11	0,09	0,42	
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	7,4	7,4	7,3	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,5	13,4	13,6	8,5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	427	431	366	429	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,73	0,83	0,65	-	
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	2,4	2,4	10,2	-	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,2	8,6	8,8	-	
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	24	-	-	-	
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	4	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).

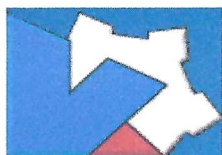
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





# 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:

Ozalj: Vodosprema Vrhovac  
 Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)  
 Krašić: Krašić 87 - mesnica Medven  
 Pribić: Strmac Pribićki 20 - caffe bar No1

## Analički broj:

172/26  
 173/26  
 174/26  
 175/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:00	09:55	08:45	09:10	
		Datum analize	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	21.1.2026.	
		Datum završetka	24.1.2026.	24.1.2026.	24.1.2026.	24.1.2026.	
		Uzorak	172/26	173/26	174/26	175/26	
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	0,31	0,31	0,36	0,26
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	4,9	11,9	11,2	7,2
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,52	0,45	0,21	0,13
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	7,1	6,9	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				11,9	13	12,3	12,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	394	444	677	578
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,65	0,45	0,6	0,44
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	6,4	6,6	15,8	3,3
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,8	7,6	11,4	6
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	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
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.

