

# 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: Precrpna stanica Slunjski Moravci

Borlin: Brodarci bb - hidrant

Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

Kladuša: Precrpna stanica Mraceļj

## Analički broj:

645/26

646/26

647/26

648/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	10:00	12:10	08:50	09:00	
		Datum analize	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	
		Datum završetka	13.3.2026.	13.3.2026.	13.3.2026.	13.3.2026.	
		Uzorak	<b>645/26</b>	<b>646/26</b>	<b>647/26</b>	<b>648/26</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	0,26	-	0,19	0,28
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	0,23	-	-
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	40	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,8	11,6	10,8	9,6
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,37	0,2	0,56	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	7,5	7,7	7,7	7,6
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,4	14,7	14,3	14
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	435	366	409	410
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,61	0,58	0,52	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	4,4	10,4	7,8	7,6
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10,2	5,4	3	2,4
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

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).

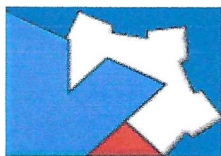
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Krstinja: Krstinja 36a  
Kupljensko: Kupljensko 65a  
Utinja Vrelo Vojnić: Gačeša selo 2  
Utinja Vrelo Vojnić: Kokirevo 24

## Analički broj:

649/26  
650/26  
651/26  
652/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
Redovan uzorak  
Redovan uzorak  
Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:30	08:05	09:40	09:30
				Datum analize	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.
				Datum završetka	13.3.2026.	13.3.2026.	13.3.2026.	13.3.2026.
				Uzorak	<b>649/26</b>	<b>650/26</b>	<b>651/26</b>	<b>652/26</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	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	0,25	0,22	0,22	0,22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,6	7,9	12,4	9,7	9,7
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,58	0,4	0,21	0,17	0,17
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,7	7,9	7,9	7,9
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,2	14,3	14,6	13,6	13,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	312	357	219	218	218
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,71	0,65	0,65	0,56	0,56
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	4,6	6,1	4,2	4,1	4,1
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5	1,2	0,8	1	1
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<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	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	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.





# 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: Bašćinska cesta 33 - šaht

Karlovac: Dubrovačka 6a - šaht

Karlovac: Kvaternikova 1 - šaht

## Analitički broj:

653/26

654/26

655/26

## Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:40	09:30	10:20	
		Datum analize	10.3.2026.	10.3.2026.	10.3.2026.	
		Datum završetka	13.3.2026.	13.3.2026.	13.3.2026.	
		Uzorak	<b>653/26</b>	<b>654/26</b>	<b>655/26</b>	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,16	0,13	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,5	12,8	13,8
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,18	0,81	0,66
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,6	16	16,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	439	441	442
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.