

# 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:

Ozalj: Vodosprema Pristava  
 Jaškovo: Vodosprema Vuksani  
 Radatovići: Vodosprema Kuljaji  
 Krašić: Krašić 69b (Restoran Lenalux)

## Analitički broj:

2958/25  
 2959/25  
 2960/25  
 2961/25

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:30	11:50	08:15	10:45
				Datum analize	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Datum završetka	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.
				Uzorak	<b>2958/25</b>	<b>2959/25</b>	<b>2960/25</b>	<b>2961/25</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	0,38	0,31	0,19	0,24	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,2	12,2	7,1	9,4	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,56	0,94	0,53	0,35	
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	7,6	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,1	14,5	12,2	13,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	327	382	319	562	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,53	0,53	0,64	0,51	
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	7,9	6,6	2,6	15,1	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2	4,8	3	7,6	
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	11	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	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).

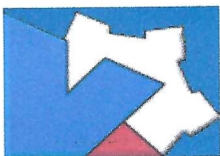
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





# 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:**

Pribić: Vodosprema Okrug

Gredar: Krnjak 31

**Analitički broj:**

2962/25

2963/25

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	22.12.2025.	22.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:30	09:35
				Datum analize	22.12.2025.	22.12.2025.
				Datum završetka	25.12.2025.	25.12.2025.
				Uzorak	<b>2962/25</b>	<b>2963/25</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,24	0,34	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,3	7,6	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,49	0,93	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,2	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,1	16,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	490	414	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,6	0,92	
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	3,2	5,2	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,2	2,4	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	5	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	17	
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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).

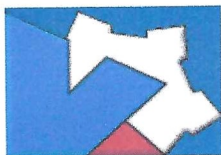
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Utinja Vrelo Vojnić: Podsedlo 15

Vukmanić: Tušilović 58 - šaht

Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

Karlovac: Ilovac 29 - šaht

## Analitički broj:

2964/25

2965/25

2966/25

2967/25

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:55	07:25	09:00	12:05
				Datum analize	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Datum završetka	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.
				Uzorak	2964/25	2965/25	2966/25	2967/25
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	0,1	0,13	0,12	0,16	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,8	9,4	10,9	12,7	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,19	0,36	0,13	0,84	
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	7,7	7,7	7,6	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,5	14,8	15	16,4	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	217	217	408	430	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,46	0,56	0,53	0,65	
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	3,9	7,2	2,9	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4	2,2	5	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	2	3	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	0	3	
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).

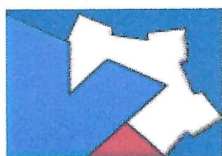
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Karlovac: Precrpnna stanica Banski Moravci

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632

Vukmanić: Skakavac 11b - p.o.

## Analički broj:

2968/25

2969/25

2970/25

2971/25

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:20	11:05	11:15	10:30
				Datum analize	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Datum završetka	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.
				Uzorak	<b>2968/25</b>	<b>2969/25</b>	<b>2970/25</b>	<b>2971/25</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	0,11	-	-	-	0,13
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	0,27	0,24	-	-
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	30	20	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,1	9,8	10,2	10,3	10,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,32	0,26	0,2	0,42	0,42
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	7,5	7,3	7,3	7,4	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,2	15,7	16,2	15,7	15,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	424	370	372	349	349
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,59	0,52	0,57	0,64	0,64
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	4,1	4,9	4,9	7,2	7,2
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	11	4,2	4,8	6,8	6,8
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	1	0	4	4
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

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).

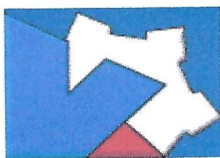
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





# 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:**

Kupljensko: Vodosprema Kupljensko

**Analitički broj:**

2972/25

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				22.12.2025.
Vrijeme uzorkovanja				07:50
Datum analize				22.12.2025.
Datum završetka				25.12.2025.
Uzorak				2972/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,26
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,17
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	363
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,64
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	6,1
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,4
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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: Banska Selnica 71- hidrant

Karlovac: Banska Selnica 4 - hidrant

Karlovac: Kupska 1a - hidrant

Karlovac: B. Kašića 15 - komora

## Analitički broj:

2973/25

2974/25

2975/25

2976/25

## Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:40	10:45	12:15	13:20
				Datum analize	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.	22.12.2025.
				Datum završetka	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.	25.12.2025.
				Uzorak	<b>2973/25</b>	<b>2974/25</b>	<b>2975/25</b>	<b>2976/25</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	0,17	0,18	0,22	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,2	15,2	15	15,3	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,57	0,51	0,7	0,74	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,3	7,2	7,2	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13	12,7	14,5	15,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	422	430	432	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	6	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	3	3	5	
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:**

Karlovac: Primorska 50 - pripr. u šahtu

Nepoznata zona opskrbe: M. Vrhovca 15 - hidrant

**Analitički broj:**

2977/25

2978/25

**Razlog uzorkovanja:**

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	22.12.2025.	22.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	13:40	14:25
				Datum analize	22.12.2025.	23.12.2025.
				Datum završetka	25.12.2025.	26.12.2025.
				Uzorak	<b>2977/25</b>	<b>2978/25</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,23	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15	15	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,54	0,19	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,5	17	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	431	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.