

# 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: M. Marulića 10f - hidrant

Karlovac: Gornje Stative 38 - hidrant

**Analički broj:**

743/26

744/26

**Razlog uzorkovanja:**

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	23.3.2026.	23.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:00	10:15
				Datum analize	23.3.2026.	23.3.2026.
				Datum završetka	26.3.2026.	26.3.2026.
				Uzorak	<b>743/26</b>	<b>744/26</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	0,14	0,25	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,1	11	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,27	0,68	
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				16,3	16,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	440	444	
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	2	1	
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).

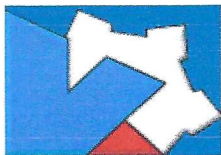
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

**Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:**

Dolores Rajić, dipl.ing.

u.z. 



# 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:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić  
 Lasinja: Jamnička 36 - hidrant  
 Lasinja: Novo Selo Lasinjsko 13 - hidrant  
 Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816

## Analički broj:

745/26  
 746/26  
 747/26  
 748/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:50	09:35	09:45	09:55
				Datum analize	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.
				Datum završetka	26.3.2026.	26.3.2026.	26.3.2026.	26.3.2026.
				Uzorak	745/26	746/26	747/26	748/26
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	0,13	-	-	-	
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	0,21	0,32	0,21	
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	-	80	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,2	9,2	10,9	9,6	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,29	0,73	0,5	0,61	
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	7,3	7,3	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,3	14,4	15	14,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	350	369	371	369	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,48	0,42	0,38	0,38	
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	7,3	6,7	6,5	5,9	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,8	1,2	0,8	1,4	
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	1	3	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	4	8	16	14	
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.f. F.R.*





# 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 Slunjska brda - desna

Karlovac: I. Gojaka 2 - priprema u šahtu

Ozalj: Vodosprema Jugovac

Jaškovo: Vodosprema Hrašće

## Analički broj:

749/26

750/26

751/26

752/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:20	08:30	10:20	09:30
				Datum analize	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.
				Datum završetka	26.3.2026.	26.3.2026.	26.3.2026.	26.3.2026.
				Uzorak	<b>749/26</b>	<b>750/26</b>	<b>751/26</b>	<b>752/26</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	0,24	0,18	0,29	0,38	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,3	11,5	11,1	13,1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,06	0,3	0,38	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	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	7,3	7,5	7,4	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,3	15,1	16,5	16,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	431	447	379	445	
Utročak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,41	0,51	0,39	0,34	
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	3,4	2,6	7,3	6,7	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,4	4,2	0,8	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	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	10	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	4	3	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	2	1	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.

*u.r. Dolores 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:

Radatovići: Vodosprema Kuljaji

Krašić: Krašić 143 - hidrant

Pribić: Vodosprema Okrug

## Analički broj:

753/26

754/26

755/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.
Vrijeme uzorkovanja				10:55	08:00	08:20
Datum analize				23.3.2026.	23.3.2026.	23.3.2026.
Datum završetka				26.3.2026.	26.3.2026.	26.3.2026.
Uzorak				<b>753/26</b>	<b>754/26</b>	<b>755/26</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	0,49	0,4	0,24
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,3	11,2	10,9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,52	0,4	0,12
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,1	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,3	16,8	17,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	399	662	576
Utročak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,47	0,38	0,5
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	1,8	16,6	3,6
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2,8	7,6	0,6
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	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0
Ukupni kolidiformi	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
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.

*u.z. Rajić*

