

# 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: Draganički Vrh 8 - šaht  
 Karlovac: Požari 9 - šaht  
 Karlovac: Matoševa 16 - p.o  
 Karlovac: Precrpna stanica Darići

Analički broj:  
 1026/26  
 1027/26  
 1028/26  
 1029/26

Razlog uzorkovanja:  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:30	11:45	08:35	09:20
				Datum analize	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Datum završetka	26.4.2026.	26.4.2026.	26.4.2026.	26.4.2026.
				Uzorak	1026/26	1027/26	1028/26	1029/26
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	0.18	0.19	0.23	0.22	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.4	14.9	13.6	13.5	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.76	0.44	0.43	0.21	
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	7.4	7.3	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17	16.4	17	16.5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	581	433	435	436	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.55	0.44	0.47	0.47	
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	2.3	4.6	3	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1.8	8.2	10.8	6.2	
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	21	0	11	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	38	0	6	6	
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).

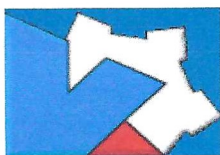
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*u.f. 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:

Vukmanić: Lemić Brdo bb - p.o.

Karlovac: Zagrad 23d - priprema u šahtu

Ozalj: Vodosprema Vrhovac

Jaškovo: Vodosprema Hrašće

Analički broj:

1030/26

1031/26

1032/26

1033/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:50	11:30	08:15	11:35
				Datum analize	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Datum završetka	26.4.2026.	26.4.2026.	26.4.2026.	26.4.2026.
				Uzorak	1030/26	1031/26	1032/26	1033/26
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	0.15	0.24	0.27	0.19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10	12.1	11.1	10.6	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.24	0.3	0.53	0.36	
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	7.2	7.5	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16.1	16.8	19.5	20	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	351	439	378	446	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.55	-	0.48	0.45	
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	7	-	6.8	6.5	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5	-	3.2	3	
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	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	4	
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).

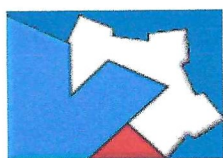
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

4.7. 2026.





# 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 136b - hidrant

Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19

Karlovac: Jakšići 19 - hidrant

Analički broj:

1034/26

1035/26

1036/26

1037/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	10:20	08:45	09:05	14:05
				Datum analize	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	24.4.2026.
				Datum završetka	26.4.2026.	26.4.2026.	26.4.2026.	27.4.2026.
				Uzorak	1034/26	1035/26	1036/26	1037/26
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	0.39	0.19	0.28	0.19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8.9	10.2	9.9	12.1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.49	0.18	0.17	0.52	
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	7.6	7.1	7.4	7.1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				19.6	19.7	19.9	14.7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	369	650	581	433	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.47	0.54	0.51	-	
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	2.3	15.7	3.1	-	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1.2	7.6	1.4	-	
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	34	2	1	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	75	9	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	
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.

