

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: Desni Štefanki 12a - H 4816

Lasinja: Banski Kovačevac 110 - hidrant

Karlovac: Gaje Petrovića 5 - p.o.

Analički broj:

1404/26

1405/26

1406/26

1407/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:50	08:55	08:20	08:20
				Datum analize	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.
				Datum završetka	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.
				Uzorak	1404/26	1405/26	1406/26	1407/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.19	-	-	0.21	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0.27	0.1	-	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	40	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13	16.4	14.8	16.1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.19	0.25	0.7	0.39	
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	7.2	7.2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				18.6	18	18.3	18	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	341	363	364	425	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.56	0.45	0.4	0.51	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	6.8	5.2	5.2	2.3	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.8	1	1.4	4.4	
Nitriti	NO ₂ ⁻ 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	3	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	2	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).

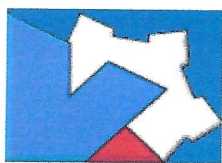
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:
 Karlovac: Vodosprema Strmac - stara
 Karlovac: Hebrangova 10 - hidrant
 Ozalj: Vodosprema Pristava
 Jaškovo: Vodosprema Hrašće

Analički broj:
 1408/26
 1409/26
 1410/26
 1411/26

Razlog uzorkovanja:
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:50	09:45	08:45	09:30
				Datum analize	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.
				Datum završetka	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.
				Uzorak	1408/26	1409/26	1410/26	1411/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.21	0.15	0.28	0.21	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.8	14.5	13.7	12.9	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.58	0.22	0.57	0.46	
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	7.2	7.4	7.4	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18.2	17.6	17.1	18.5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	435	371	433	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.61	-	0.42	0.5	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	-	<0,05	<0,05	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	1.8	-	6.2	6.5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.2	-	1.2	2	
Nitriti	NO ₂ ⁻ 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	2	3	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	8	0	2	
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).

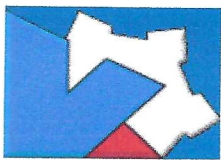
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





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: Strmac Pribićki 20 - caffe bar No1

Karlovac: Turanj 20 - šaht

Analitički broj:

1412/26

1413/26

1414/26

1416/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:25	10:00	10:15	13:00	
		Datum analize	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	1.6.2026.	
		Datum završetka	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.	
		Uzorak	1412/26	1413/26	1414/26	1416/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.39	0.14	0.29	0.15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.8	14.1	16.1	16.5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	2.1	0.35	0.24	0.41
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	2	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	7.3	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15.7	17.2	18.2	18.1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	374	644	571	427
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.54	0.59	0.52	-
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	2.2	13.1	2.9	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	0.8	7.8	1.4	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ 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	7	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	25	2	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.