

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:

Karlovac: Vodocrpilište Gaza 3

Karlovac: Vodosprema Švarča

Analitički broj:

38/26

39/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	7.1.2026.	7.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:45	08:20	
		Datum analize	7.1.2026.	7.1.2026.	
		Datum završetka	10.1.2026.	10.1.2026.	
		Uzorak	38/26	39/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,3	0,22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,8	13,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,25	0,39
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				14,8	14,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	439	428
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,47	0,64
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	3,7	2,5
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6	6,6
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	17
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.





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: Vodocrpilište Švarča
 Karlovac: Vodocrpilište Mekušje
 Karlovac: Šišljavić 67 - p.o.

Analitički broj:

41/26
 43/26
 44/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				7.1.2026.	7.1.2026.	7.1.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:50	10:30	10:05
Datum analize				7.1.2026.	7.1.2026.	7.1.2026.
Datum završetka				10.1.2026.	10.1.2026.	10.1.2026.
Uzorak				41/26	43/26	44/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	-	-	0,14
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,28	0,26	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,7	14,2	11,2
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,7	0,17	0,23
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	7,3	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,5	15,3	14
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	438	432
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,47	0,63	0,37
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	6,1	3,2	4,1
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	13,2	9	10,8
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	6	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	6	1	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).

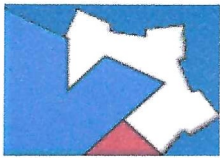
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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 - lijeva

Karlovac: Baščinska cesta 33 - šaht

Analitički broj:

45/26

46/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	7.1.2026.	7.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	11:00	11:10
				Datum analize	7.1.2026.	7.1.2026.
				Datum završetka	10.1.2026.	10.1.2026.
				Uzorak	45/26	46/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,19	0,13	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,1	14,2	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,14	0,24	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7,3	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,5	15,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	435	435	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,47	-	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	-	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	2,5	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,4	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	9	-	
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.

