

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: Rečička 55 - šaht

Karlovac: Rečica 33a - p.o.

Karlovac: Smičiklasova bb - komora

Analički broj:

2783/25

2784/25

2785/25

2786/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:30	07:25	07:40	08:45
				Datum analize	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.
				Datum završetka	6.12.2025.	6.12.2025.	6.12.2025.	6.12.2025.
				Uzorak	2783/25	2784/25	2785/25	2786/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,18	-	0,14	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,12	-	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,4	9,4	11,9	15,6	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,38	0,62	0,44	0,64	
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	7,3	7,4	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,8	15,3	15,3	15,5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	404	415	415	425	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,5	0,51	0,4	0,46	
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	2,2	4,2	4,2	6,1	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,4	4,8	9,4	4,6	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	20	-	-	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	30	-	-	-	
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	3	0	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).

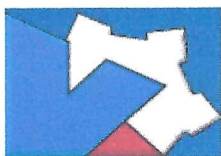
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





Analiitičko 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: Miroslava Krležje 9 - p.o.

Karlovac: Mostanje 111 - šaht

Krašić: Vodosprema Brezarić

Pribić: Vodocrpilište Puškarov Jarak

Analiitički broj:

2787/25

2788/25

2789/25

2790/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:35	09:20	09:10	09:30
				Datum analize	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.	3.12.2025.
				Datum završetka	6.12.2025.	6.12.2025.	6.12.2025.	6.12.2025.
				Uzorak	2787/25	2788/25	2789/25	2790/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,18	-	0,36	0,31	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,08	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,1	9,7	12,7	12,2	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,5	0,63	0,33	0,23	
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	7,3	7,1	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,4	15,1	14,9	14,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	407	436	668	568	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,59	0,44	0,86	0,94	
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	2,6	4	11,7	3,3	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,4	8	7,4	2	
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	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	11	4	1	
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.

