



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 Švarča
Karlovac: Matoševa 16 - p.o

Analički broj:

2555/25
2556/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	6.11.2025.	6.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	07:25	11:05
				Datum analize	6.11.2025.	6.11.2025.
				Datum završetka	9.11.2025.	9.11.2025.
				Uzorak	2555/25	2556/25
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	0,17	-	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,18	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16,5	16,3	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,6	0,54	
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	7,4	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,7	16,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	404	409	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,04	0,03	
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	1,1	3,8	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,4	8,8	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	20	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	5	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	
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).

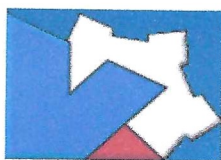
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Precrpna stanica Darići

Vukmanić: Lemić Brdo bb - p.o.

Karlovac: Rečička 55 - šaht

Borlin: Gorščaki 9 - šaht

Analitički broj:

2557/25

2558/25

2559/25

2560/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	6.11.2025.	6.11.2025.	6.11.2025.	6.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:00	08:05	09:50	08:15
				Datum analize	6.11.2025.	6.11.2025.	6.11.2025.	6.11.2025.
				Datum završetka	9.11.2025.	9.11.2025.	9.11.2025.	9.11.2025.
				Uzorak	2557/25	2558/25	2559/25	2560/25
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	0,13	0,14	0,17	0,14	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16,7	13,8	16,9	15	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,24	0,2	0,82	0,5	
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	7,4	7,4	7,5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,9	16,3	16,9	16,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	400	338	406	355	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,43	0,63	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	7	3,3	9,6	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,2	3,6	7,2	6,4	
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	47	1	2	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	3	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).

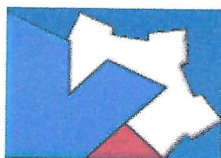
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Jakšići 19 - hidrant

Karlovac: Zagrad 23d - priprema u šahtu

Analitički broj:

2561/25

2562/25

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	6.11.2025.	6.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	12:00	15:10
				Datum analize	6.11.2025.	7.11.2025.
				Datum završetka	9.11.2025.	10.11.2025.
				Uzorak	2561/25	2562/25
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	0,1	0,21	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	17	16,5	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,94	1,41	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	1	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17,6	14,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	398	349	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	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.

