

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: Precrpnna stanica Logorište
 Karlovac: Precrpnna stanica Goljaki
 Karlovac: Nemčićeva 11 - p.o.

Analički broj:

443/26
 444/26
 445/26
 446/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:40	07:55	09:15	10:00
				Datum analize	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.
				Datum završetka	22.2.2026.	22.2.2026.	22.2.2026.	22.2.2026.
				Uzorak	443/26	444/26	445/26	446/26
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	0,23	0,18	0,21	0,22	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,9	11,2	11,5	10,4	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,29	0,17	0,16	0,76	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	1	
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	7,3	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,7	14,2	13,9	13,7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	433	433	435	434	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,83	0,62	0,59	0,42	
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	3	2,4	3	2,5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,6	6,6	8	5,4	
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	1	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	0	21	
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).

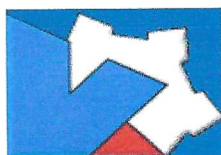
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Vukmanić: Vukmanić 87 - p.o.
 Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju
 Karlovac: Vrbanicev perivoj bb - hidrant
 Karlovac: Primorska 9 - hidrant

Analitički broj:

447/26
 448/26
 449/26
 450/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Verifikacija punjenja cisterne
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:20	08:00	08:00	12:40
				Datum analize	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.	19.2.2026.
				Datum završetka	22.2.2026.	22.2.2026.	22.2.2026.	22.2.2026.
				Uzorak	447/26	448/26	449/26	450/26
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	0,16	0,23	0,24	0,21	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,7	12	12,1	12,3	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,38	0,12	0,32	0,74	
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	7,3	7,1	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,2	18,6	19	14,7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	349	446	449	434	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,27	0,44	0,35	-	
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	7,3	3,9	3,8	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,4	6,6	4,6	-	
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	3	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	4	0	3	
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	
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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.

