

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:

Borlin: Levkušje 35a - p.o.
 Karlovac: Vodosprema Vučjak
 Karlovac: Mala Švarča 155 - p.o.
 Karlovac: Zagrebačka bb - p.o.

Analitički broj:

1/26
 2/26
 3/26
 4/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:20	11:20	07:45	08:50
Datum analize				2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
Datum završetka				5.1.2026.	5.1.2026.	5.1.2026.	5.1.2026.
Uzorak				1/26	2/26	3/26	4/26
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	-	0,13	0,16	0,11
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,16	-	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,5	13,2	11,4	12
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,2	0,35	0,17	0,37
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	7,5	7,4	7,4	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,7	16,5	15,3	15,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	362	431	432	431
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,82	0,67	0,78	0,89
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	10,3	2,8	2,5	2,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	8,4	8,6	7,2	7,8
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	12	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	4	1	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.

D. Rajić





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: Draganički Vrh 8 - šaht
 Utinja Vrelo Vojnić: Precrpna stanica Vujići
 Vukmanić: Lemić Brdo bb - p.o.

Analički broj:
 5/26
 6/26
 7/26

Razlog uzorkovanja:
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:00	08:05	08:30
				Datum analize	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Datum završetka	5.1.2026.	5.1.2026.	5.1.2026.
				Uzorak	5/26	6/26	7/26
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	0,08	0,13	0,17	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,8	10	9,6	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,25	0,29	0,38	
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	7,2	7,6	7,5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15	15,6	15,6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	606	217	344	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,81	0,62	0,98	
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	3,9	7,3	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3	3,6	5	
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	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	8	0	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).

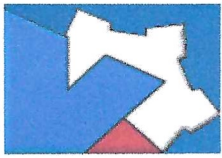
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

uz ulatic





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:

Ozalj: Vodosprema Ozalj
 Jaškovo: Mali Erjavec 59a - U.O. Dinamo
 Krašić: Krašić 87 - mesnica Medven
 Pribić: Vodosprema Okrug

Analitički broj:

8/26
 9/26
 10/26
 11/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:10	10:30	08:40	10:30
				Datum analize	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Datum završetka	5.1.2026.	5.1.2026.	5.1.2026.	5.1.2026.
				Uzorak	8/26	9/26	10/26	11/26
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	0,33	0,24	0,11	0,24	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,9	14,9	11,3	14,9	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,92	0,28	0,07	0,06	
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	7,1	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,6	15,7	15,4	14,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	402	443	671	588	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,68	0,5	0,6	0,59	
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	7,4	6,7	16,4	3,1	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2,8	5,2	7,8	7,2	
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	3	1	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	0	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	
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.

uz Matić

