



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:

Borlin: Zadobarje 39 - šaht
 Karlovac: Andrije Štampara 1a - p.o.
 Utinja Vrelo Vojnić: Vodosprema Kljaić Brdo
 Krstinja: Krstinja 36a

Analitički broj:

756/26
 757/26
 758/26
 759/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	11:50	10:20	09:30	08:10
				Datum analize	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.
				Datum završetka	27.3.2026.	27.3.2026.	27.3.2026.	27.3.2026.
				Uzorak	756/26	757/26	758/26	759/26
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	-	0,31	0,16	0,22	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,21	-	-	-	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	20	-	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,6	12,8	11,3	10,4	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,13	0,26	0,15	0,52	
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	7,6	7,4	7,8	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,8	15,6	15,6	15,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	361	442	217	301	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,34	0,37	0,32	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	10,1	2,7	3,8	3,6	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,6	4,2	1	7	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Mangan	Mn µg/l	Visicolor HE Manganese	50	-	30	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	0	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	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	

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).

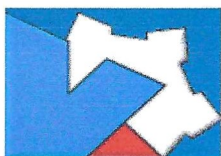
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

u.z. 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:

Kupljensko: Kupljensko 65a
 Utinja Vrelo Vojnić: Utinja Vrelo 9
 Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht
 Borlin: Donje Pokupje 18p- hidrant

Analitički broj:

760/26
 761/26
 762/26
 763/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Sanacija cjevovoda

				Datum uzorkovanja	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:45	09:20	08:25	10:20
				Datum analize	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.	24.3.2026.
				Datum završetka	27.3.2026.	27.3.2026.	27.3.2026.	27.3.2026.
				Uzorak	760/26	761/26	762/26	763/26
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	0,32	0,18	0,17	0,21	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,2	9,1	11,4	12,1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,2	0,11	0,29	0,42	
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	7,6	7,9	7,8	7,7	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,5	15,5	15	16,1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	364	218	408	364	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,48	0,36	0,44	0,4	
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	6	4	7,1	10,3	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,2	0,8	3	6	
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	0	2	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	
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	0	0	-	-	-	
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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.

