

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Utinja Vrelo Vojnić: Vodosprema Brdarevo Brdo

Utinja Vrelo Vojnić: Trg Ante Starčevića 3 - šaht

Kupljensko: Vodosprema Kupljensko

Krstinja: Vodosprema Krstinja

Analitički broj:

1325/26

1326/26

1328/26

1330/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	10:10	09:55	08:05	08:30
				Datum analize	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.
				Datum završetka	29.5.2026.	29.5.2026.	29.5.2026.	29.5.2026.
				Uzorak	1325/26	1326/26	1328/26	1330/26
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	0.16	0.21	0.24	0.2	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.9	14.1	14.4	11.6	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.68	0.22	0.35	0.97	
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	7.9	7.9	7.6	7.5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				20.2	19.5	19.6	18.8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	216	215	359	321	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.2	0.23	0.21	0.45	
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	4	3.9	6.2	2.9	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1.2	0.4	1.4	5.6	
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	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	
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).

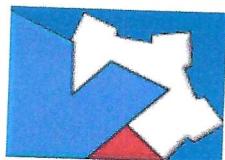
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

Borlin: Vodosprema Mel

Karlovac: Vodosprema Vučjak

Karlovac: Triglavska 27 - hidrant

Analitički broj:

1331/26

1332/26

1333/26

1334/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:55	11:20	12:00	08:00
				Datum analize	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.
				Datum završetka	29.5.2026.	29.5.2026.	29.5.2026.	29.5.2026.
				Uzorak	1331/26	1332/26	1333/26	1334/26
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	0.15	-	0.16	0.16	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0.11	-	-	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	30	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14.7	15	17.7	17.7	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.36	0.14	0.31	0.22	
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	7.6	7.7	7.3	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19.3	19.4	18.8	20.7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	399	361	427	426	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.37	0.26	0.29	-	
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	10.6	2.1	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2.8	5.2	4.2	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	-	6	-	
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	1	0	0	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).

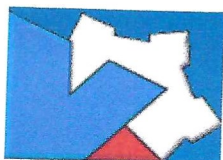
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Jakšići 19 - hidrant

Borlin: Perinčići 6 b - cijev

Analitički broj:

1335/26

1336/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Sanacija cjevovoda

		Datum uzorkovanja		26.5.2026.	26.5.2026.
		Vrijeme uzorkovanja		09:40	10:10
		Datum analize		26.5.2026.	26.5.2026.
		Datum završetka		29.5.2026.	29.5.2026.
		Uzorak		1335/26	1336/26
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		-	0.11
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16.1	17.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.97	1.15
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	-	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	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				19.6	20.4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	427	361
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	-	0.54
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	-	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	-	10.6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	-	7
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	-	<0,05
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	4
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
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.

