

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: Donja Jelsa 87a - šaht

Karlovac: Andrije Štampara 1a - p.o.

Utinja Vrelo Vojnić: Vodosprema Kljaić Brdo

Krstinja: Krstinja 36a

Analički broj:

1005/26

1006/26

1007/26

1008/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	12:25	10:45	09:50	08:20
				Datum analize	21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.
				Datum završetka	24.4.2026.	24.4.2026.	24.4.2026.	24.4.2026.
				Uzorak	1005/26	1006/26	1007/26	1008/26
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	-	0.22	0.1	0.21	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0.18	-	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.6	12.7	12.9	13.3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.19	0.31	0.44	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	7.7	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16.9	17	17.7	17.3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	361	432	218	326	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.31	0.38	0.35	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	10.2	3	3.8	3.8	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.6	4.8	2	3.4	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	-	30	-	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	25	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	0	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	1	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.

u.z. [Signature]





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

Karlovac: Strmački dol 17 - hidrant

Analički broj:

1009/26

1010/26

1011/26

1012/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.
Vrijeme uzorkovanja				07:55	09:40	08:40	10:55
Datum analize				21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.	21.4.2026.
Datum završetka				24.4.2026.	24.4.2026.	24.4.2026.	24.4.2026.
Uzorak				1009/26	1010/26	1011/26	1012/26
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	0.24	0.13	0.16	0.3
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10.8	13.4	10.9	13
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.23	0.15	0.14	0.66
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	7.8	7.6	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.3	16.8	16.6	16.1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	364	217	406	433
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.29	0.35	0.33	-
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	5.9	4.9	7.2	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.2	2	4.4	-
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	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	1	2
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).

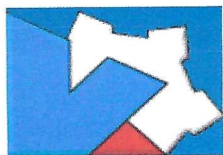
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

uz. F. 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: Uzdihovac 5 - hidrant

Analički broj:
1013/26

Razlog uzorkovanja:
Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				21.4.2026.
Vrijeme uzorkovanja				12:30
Datum analize				21.4.2026.
Datum završetka				24.4.2026.
Uzorak				1013/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.29
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.54
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15.4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	434
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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. [Signature]