

Analiitičko 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:

Krstinja: Vodosprema Krstinja

Kupljensko: Vodosprema Kupljensko

Utinja Vrelo Vojnić: Podsedlo 15

Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

Analiitički broj:

418/26

419/26

420/26

421/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:50	08:20	10:05	09:10	
		Datum analize	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	
		Datum završetka	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	
		Uzorak	418/26	419/26	420/26	421/26	
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	0,25	0,13	0,16
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,9	12,3	6,9	10
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,55	0,47	0,15	0,21
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	7,2	7,4	7,6	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,1	13,4	13,2	13,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	311	366	216	408
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,62	0,38	0,35	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	4,3	6,2	4,1	7,4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,8	3,2	2	4,2
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	4	3	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	4	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
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).

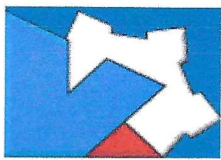
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Karlovac: Precrpna stanica Banski Moravci

Karlovac: Vodosprema Vučjak

Borlin: Brodarci 2e - komora

Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju

Analitički broj:

422/26

423/26

424/26

425/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	10:35	12:40	11:15	07:30	
		Datum analize	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	
		Datum završetka	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	
		Uzorak	422/26	423/26	424/26	425/26	
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	0,14	0,13	-	0,36
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	0,24	-
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	-	20	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,7	12,1	10,1	12
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,57	0,17	0,11	0,12
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	7,3	7,5	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,6	15	15,5	15,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	436	437	365	444
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,32	0,45	0,46	0,47
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	4,9	2,5	10,4	3,9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	11,2	4,8	6,2	4,4
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	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	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
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).

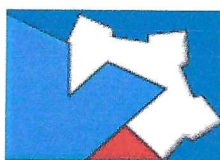
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





Analiitičko 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: Vrbanićev perivoj bb - hidrant
 Karlovac: Banija 82 - hidrant
 Karlovac: Kvaternikova 1 - šaht
 Karlovac: Primorska 53 - hidrant

Analiitički broj:

426/26
 427/26
 428/26
 429/26

Razlog uzorkovanja:

Verifikacija punjenja cisterne
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:30	11:55	12:15	12:30	
		Datum analize	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	17.2.2026.	
		Datum završetka	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	
		Uzorak	426/26	427/26	428/26	429/26	
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	0,37	0,19	0,25	0,27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1	12,5	13,1	12,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,1	1,24	0,3	0,49
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	1	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	7,2	7,1	7,1	7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,9	12,6	13,2	14
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	447	433	437	438
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,46	-	-	-
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	3,7	-	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,8	-	-	-
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	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	6	0	0
Ukupni kolforni	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.

