

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:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić
 Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816
 Lasinja: Banski Kovačevac 110 - hidrant
 Karlovac: Gaje Petrovića 5 - p.o.

Analički broj:

340/26
 341/26
 342/26
 343/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:15	08:05	08:40	07:20
Datum analize				9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.
Datum završetka				12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.
Uzorak				340/26	341/26	342/26	343/26
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	0,15	-	-	0,3
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,18	0,29	-
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	110	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,7	7,4	7,7	11,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,26	0,68	0,38	0,99
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	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,6	13,8	13,6	14,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	349	367	370	435
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,33	0,51	0,49	0,5
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	7,1	5,7	4,9	2,7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,8	4,2	2,6	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	0	10	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	15	20
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).

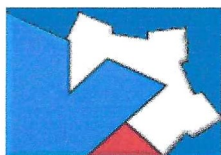
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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: Vodosprema Skupica
 Karlovac: Donja Švarča 23d - hidrant
 Karlovac: Tomičeva 19 - hidrant
 Karlovac: Hrnetić 69 (mrtvačnica) - šaht

Analički broj:

344/26
 345/26
 346/26
 347/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:35	09:00	09:55	10:25	
		Datum analize	9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.	
		Datum završetka	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	
		Uzorak	344/26	345/26	346/26	347/26	
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	0,06	0,25	0,21	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,6	12	12,2	11
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,24	0,81	1,03	0,43
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-	-	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-	-	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,3	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,4	13,9	14,6	15,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	434	435	436
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,46	-	-	0,49
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	-	-	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	2,5	-	-	2,9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6	-	-	6,2
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	-	-	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	3	-	-	-
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

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).

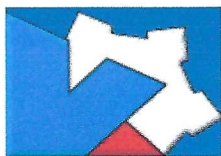
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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: Donja Švarča 79 - hidrant

Analički broj:

348/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	9.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	12:20	
		Datum analize	9.2.2026.	
		Datum završetka	12.2.2026.	
		Uzorak	348/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,6
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	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	424
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	0
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.