



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 Ljubenki
 Karlovac: Bašćinska cesta 33 - šaht
 Karlovac: Draganići 35 - šaht
 Borlin: Gorščaki 9 - šaht

Analički broj:

391/26
 392/26
 393/26
 394/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:30	10:20	08:50	09:00	
		Datum analize	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	
		Datum završetka	16.2.2026.	16.2.2026.	16.2.2026.	16.2.2026.	
		Uzorak	391/26	392/26	393/26	394/26	
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	0,11	0,22	0,16	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	-	0,21
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,7	8,9	8,5	7,6
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,1	0,35	0,23	0,19
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	7,4	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,9	14,5	14	13,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	424	430	431	361
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,28	0,31	0,38	0,27
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	2,3	2,3	3,4	10,5
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,6	5	7	6,2
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	23	-	-
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.





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:

Utinja Vrelo Vojnić: Precrpna stanica Vujići
 Karlovac: Matije Jurja Šporera 11 - p.o.
 Ozalj: Vodosprema Ozalj
 Jaškovo: Grdun 6 - hidrant

Analiitički broj:

395/26
 396/26
 397/26
 398/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:15	09:55	07:45	08:45	
		Datum analize	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	
		Datum završetka	16.2.2026.	16.2.2026.	16.2.2026.	16.2.2026.	
		Uzorak	395/26	396/26	397/26	398/26	
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	0,16	0,13	0,22	0,26
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,4	9,2	7,7	8,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,16	0,83	0,5	1,68
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	7,3	7,3	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,4	13,2	14,3	14,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	215	430	374	451
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,23	0,42	0,37	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	4,2	2,4	6,9	7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	0,6	4,8	0,8	3,2
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	20	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	4	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	85	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	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 analiza 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:

Krašić: Krašić 136b - hidrant

Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19

Karlovac: Logorište 28c - hidrant

Karlovac: Primorska 53 - hidrant

Analički broj:

399/26

400/26

401/26

402/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:45	09:15	08:55	12:45	
		Datum analize	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	13.2.2026.	
		Datum završetka	16.2.2026.	16.2.2026.	16.2.2026.	16.2.2026.	
		Uzorak	399/26	400/26	401/26	402/26	
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	0,27	0,25	0,27	0,29
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1	11,1	11,3	13,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,25	0,23	0,32	0,32
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	7,2	7,3	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,7	15	12,3	14
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	680	569	424	430
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,43	0,54	-	-
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	18,5	3,4	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	8,8	1	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	5	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.

