

Analitičko 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 Vučjak
Borlin: Levkušje 35a - p.o.
Karlovac: Mala Švarča 155 - p.o.
Karlovac: Vodosprema Draganić

Analitički broj:

245/26
246/26
247/26
248/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	12:00	08:50	09:45	08:30	
		Datum analize	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Datum završetka	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Uzorak	245/26	246/26	247/26	248/26	
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	-	0,06	0,15
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,13	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,2	7	9,2	9,4
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,13	0,15	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	7,2	7,4	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,4	15,5	15,7	15,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	427	363	434	430
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,91	0,79	0,91	1,3
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	2,2	9,9	3,1	3,2
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,2	12,8	9,6	10,4
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	-	-	9	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2	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).

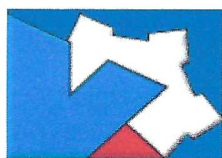
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Gornje Stative 93 - p.o.

Karlovac: Draganički Vrh 8 - šaht

Utinja Vrelo Vojnić: Precrpnna stanica Vujići

Karlovac: Pivovarska 8 - šaht

Analički broj:

249/26

250/26

251/26

252/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:10	08:20	07:40	08:00	
		Datum analize	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Datum završetka	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Uzorak	249/26	250/26	251/26	252/26	
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	0,05	0,07	0,12	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,3	7,6	7,1	11,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,25	0,1	0,32	0,1
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	1	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	7,4	7,4	7,6	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,6	15,8	15,6	15,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	438	217	430
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	1,04	1,11	0,76	-
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	2,5	2,8	3,8	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,2	11,4	6,6	-
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	6	1	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	7	7	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

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.





Analitičko 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:

Ozalj: Vodosprema Žakanje
 Jaškovo: Vodosprema Hrašće
 Krašić: Vodosprema Brezarić
 Pribić: Vodocrpilište Puškarov Jarak

Analitički broj:

253/26
 254/26
 255/26
 256/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:05	10:05	08:40	09:00	
		Datum analize	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Datum završetka	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Uzorak	253/26	254/26	255/26	256/26	
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	0,35	0,27	0,22	0,26
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,9	8,6	8,2	11,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,75	1,45	0,16	0,06
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	7,3	7,1	7,1	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,8	15,9	16	15
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	384	445	681	577
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	1,17	0,83	1,13	0,88
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	7,6	6,8	16,9	3,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,8	10,2	9,8	11
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	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	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.





Analitičko 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: Budrovci 57 - hidrant

Karlovac: Primorska 37a - priprema u šahtu

Karlovac: Marmontova aleja 8 - hidrant

Analitički broj:

257/26

258/26

259/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:05	12:15	12:35	
		Datum analize	30.1.2026.	30.1.2026.	30.1.2026.	
		Datum završetka	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Uzorak	257/26	258/26	259/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,16	0,17	0,18
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,6	12,1	11,9
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,28	0,2	1,35
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,1	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,9	15	15,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	433	430	431
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	11
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	8	0	26
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.