

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:

Ozalj: Akademika Milana Heraka 11
 Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)
 Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19

Analički broj:

3036/25
 3037/25
 3038/25

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring

Datum uzorkovanja				31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.
Vrijeme uzorkovanja				07:45	08:40	09:20
Datum analize				31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.
Datum završetka				31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.
Uzorak				3036/25	3037/25	3038/25
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	0,27	0,25	0,23
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,2	10,6	8,6
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,75	0,29	0,76
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,3	7,5	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				10,2	10,6	8,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	461	483	570

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).

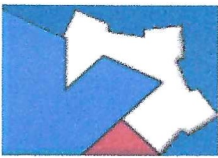
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

uz Matije



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:

Krstinja: Krstinja 36a
Kupljensko: Kupljensko 65a
Utinja Vrelo Vojnić: Utinja Vrelo 9
Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

Analički broj:

3039/25
3040/25
3041/25
3042/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:15	07:50	09:25	08:35
				Datum analize	31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.
				Datum završetka	3.1.2026.	3.1.2026.	3.1.2026.	3.1.2026.
				Uzorak	3039/25	3040/25	3041/25	3042/25
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	0,18	0,06	0,12	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16,8	9,5	8,7	10,5	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,85	0,67	0,24	0,39	
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	7,3	7,5	7,5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,3	12	12,2	11,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	271	364	218	409	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,65	0,5	0,47	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	3,8	5,9	4	6,9	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,4	4,4	4	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	4	0	3	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	8	
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).

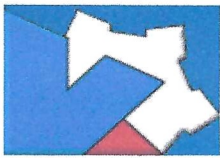
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

Dolores 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: Vodosprema Švarča
 Karlovac: Primorska 44 - hidrant
 Karlovac: M. Krlježe 4e - hidrant
 Karlovac: M. Krlježe 8c - hidrant

Analički broj:

3043/25
 3044/25
 3045/25
 3046/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.	31.12.2025.
Vrijeme uzorkovanja				10:25	08:25	11:15	12:00
Datum analize				31.12.2025.	1.1.2026.	1.1.2026.	1.1.2026.
Datum završetka				3.1.2026.	4.1.2026.	4.1.2026.	4.1.2026.
Uzorak				3043/25	3044/25	3045/25	3046/25
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	0,21	0,17	0,21	0,19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,8	14,2	14,3	14,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,56	1,12	2,01	1,11
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	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	7,3	7,1	7,1	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost				13,6	12,7	12,3	12,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	425	429	427
Utrosak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,51	-	-	-
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	2,6	-	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,6	-	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	-	-	-
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	8	-	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	57
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	5	8
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.

uz Matić

