

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:

Borlin: Ljubljanska 19 - šaht

Borlin: Zadobarje 39 - šaht

Karlovac: Vladimira Nazora 5 - p.o.

Karlovac: Vodosprema Strmac - stara

Analiitički broj:

3022/25

3023/25

3024/25

3025/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:05	07:50	09:30	08:25
				Datum analize	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Datum završetka	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Uzorak	3022/25	3023/25	3024/25	3025/25
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	-	-	0,15	0,2	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,15	0,1	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,7	9,5	12,7	14,5	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,5	0,45	0,32	0,23	
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				14,4	13,5	14,2	14,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	514	366	432	430	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,48	0,5	0,6	0,83	
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	5,7	10,2	4,4	2,5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	13,6	11	9,6	8,4	
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	1	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.

uz Matić





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: Smičiklasova bb - komora
 Karlovac: Andrije Štampara 1a - p.o.
 Karlovac: Miroslava Krleža 9 - p.o.
 Karlovac: Trg Petra Svačića 4c - p.o.

Analitički broj:

3026/25
 3027/25
 3028/25
 3029/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:20	08:50	08:30	10:10
				Datum analize	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Datum završetka	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Uzorak	3026/25	3027/25	3028/25	3029/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,11	0,26	0,2	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,7	13,4	13,6	13,4	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,12	0,49	0,49	0,41	
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	7,3	7,3	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15	14,3	14,4	15,1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	434	428	430	431	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,78	0,55	0,55	0,73	
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	5,9	2,6	2,4	2,6	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	15,2	9,2	7,2	7,2	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	-	-	10	-	
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	1	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	4	2	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.

uz Matić





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:

Radatovići: Vodosprema Kuljaji

Ozalj: Kamanje 1b- studenac market

Jaškovo: Jaškovo 99 - Restoran Papalina

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Analitički broj:

3030/25

3031/25

3032/25

3033/25

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

				Datum uzorkovanja	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:30	09:15	10:00	10:40
				Datum analize	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Datum završetka	2.1.2026.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Uzorak	3030/25	3031/25	3032/25	3033/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,42	0,09	0,25	0,32	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,5	14,5	8,2	7,3	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,51	0,27	0,18	1,1	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,7	7,2	7,2	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				7,5	14,5	8,2	7,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	453	466	648	

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).

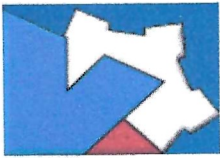
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

uz Matic





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:

Krašić: Krašić 96 - Caffe bar Čuk
Karlovac: Marina Držića 11 - hidrant

Analitički broj:

3034/25
3035/25

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring
Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	30.12.2025.	30.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	11:05	14:50
				Datum analize	30.12.2025.	31.12.2025.
				Datum završetka	30.12.2025.	3.1.2026.
				Uzorak	3034/25	3035/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,12	0,17	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,2	13,9	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,12	0,29	
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	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,2	11,1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	733	431	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	-	21	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	-	6	
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.

D. Rajić

