

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vatrogasna cesta 5 - p.o.

Karlovac: Šišljavić 67 - p.o.

Borlin: Mahično bb - p.o.

Analički broj:

2607/25

2608/25

2609/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	11:10	08:05	12:00
				Datum analize	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.
				Datum završetka	15.11.2025.	15.11.2025.	15.11.2025.
				Uzorak	2607/25	2608/25	2609/25
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	0,04	0,16	-	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	0,24	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	-	30	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,7	14,6	13,1	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,17	0,11	0,06	
Boja	mg/l Pt/Co skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	1	0	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	7,5	7,6	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18,3	17,5	17,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	390	406	356	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,29	0,22	0,22	
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	0,5	3,5	10,3	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,2	8,2	5,4	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	40	-	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	37	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	1	5	
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).

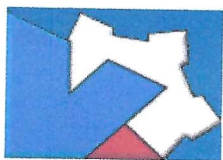
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

u. r. 27/2025





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - desna

Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816

Analitički broj:

2611/25

2612/25

2613/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:05	09:15	08:40
				Datum analize	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.
				Datum završetka	15.11.2025.	15.11.2025.	15.11.2025.
				Uzorak	2611/25	2612/25	2613/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,3	0,26	0,3	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	20	40	50	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,2	12,4	13,1	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,24	0,12	0,13	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	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	7,5	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17,2	17,1	17	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	361	354	361	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,11	0,29	0,22	
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	4,6	4,6	4,6	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,2	1,2	1	
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	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	3	
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).

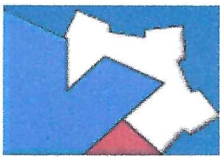
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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: Bukovje Netretičko 26 - hidrant

Karlovac: Baščinska cesta 39b - hidrant

Karlovac: Skupica 18 - hidrant

Karlovac: Trg Petra Svačića 4c - p.o.

Analitički broj:

2614/25

2615/25

2616/25

2617/25

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:45	08:45	10:30	12:20
				Datum analize	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.	12.11.2025.
				Datum završetka	15.11.2025.	15.11.2025.	15.11.2025.	15.11.2025.
				Uzorak	2614/25	2615/25	2616/25	2617/25
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	0,07	0,21	0,09	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16,6	16,4	16,5	16,6	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,43	0,39	0,37	0,58	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,5	7,4	7,5	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,2	14,7	15,5	15,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	385	398	395	399	
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	2	0	6	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).

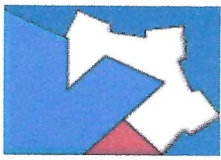
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

u.z. E. 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: Banija 129 - slavina

Karlovac: Hrnetić 69 (mrtvačnica) - šaht

Analički broj:

2618/25

2619/25

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				12.11.2025.	12.11.2025.
Vrijeme uzorkovanja				12:50	13:55
Datum analize				12.11.2025.	13.11.2025.
Datum završetka				15.11.2025.	16.11.2025.
Uzorak				2618/25	2619/25
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	0,18	0,09
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16,8	16,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,62	0,82
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,6	17,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	403	404
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.

u.z. Z Rajic

