

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Novo Selo Lasinjsko 33 - hidrant

Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816

Analitički broj:

1522/26

1523/26

1524/26

1525/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:05	08:25	08:00	08:15
				Datum analize	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.
				Datum završetka	18.6.2026.	18.6.2026.	18.6.2026.	18.6.2026.
				Uzorak	1522/26	1523/26	1524/26	1525/26
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	0.13	-	-	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0.34	0.31	0.19	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	40	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.2	13.2	13.4	16.7	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.26	0.28	0.26	0.2	
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	7.3	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				18	17.9	17.9	18.6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	313	362	363	364	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.71	0.6	0.65	0.66	
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	6.6	5.1	4.9	5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.6	4.4	3.6	3.6	
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	0	1	0	11	
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).

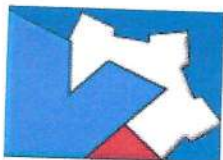
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Ladvenjak 78 - šaht

Karlovac: I. Gojaka 2 - priprema u šahtu

Karlovac: Mokrice 32 - hidrant

Karlovac: Riječka 13b - hidrant

Analički broj:

1526/26

1527/26

1528/26

1529/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:10	09:30	09:00	09:25
				Datum analize	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.	15.6.2026.
				Datum završetka	18.6.2026.	18.6.2026.	18.6.2026.	18.6.2026.
				Uzorak	1526/26	1527/26	1528/26	1529/26
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	0.22	0.15	0.25	0.25	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	20.4	18.1	15.3	15.5	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.07	0.11	2.17	1.5	
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	7.3	7.4	7.4	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19	18.9	18	17.9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	402	420	418	418	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.72	0.7	-	-	
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	2.4	1.6	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.4	6.2	-	-	
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	0	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	4	1	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).

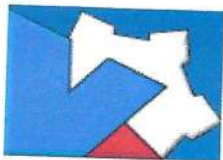
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Riječka 13b - hidrant

Karlovac: Medovićeve 6 - hidrant

Analitički broj:

1530/26

1531/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	15.6.2026.	15.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	13:45	13:45	
		Datum analize	16.6.2026.	16.6.2026.	
		Datum završetka	19.6.2026.	16.6.2026.	
		Uzorak	1530/26	1531/26	
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	0.25	0.27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.2	15.5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.98	1.2
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	7.3	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				21.4	21.7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	421	422
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	20
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	89
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.

