

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vodosprema Strmac

Karlovac: Rečička 55 - šaht

Karlovac: Rečica 33a - p.o.

Karlovac: Smičiklasova bb - komora

Analički broj:

1542/26

1543/26

1544/26

1545/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:25	08:55	09:05	08:10
				Datum analize	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.
				Datum završetka	20.6.2026.	20.6.2026.	20.6.2026.	20.6.2026.
				Uzorak	1542/26	1543/26	1544/26	1545/26
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	0.19	0.06	0.12	0.18	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14.6	20.3	17.1	14.2	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.2	0.36	0.35	0.09	
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	7.4	7.4	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19.7	20.3	19.8	19.9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	417	420	419	419	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.57	0.45	0.46	0.51	
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	1.5	4.1	4	6.7	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.8	10	9.8	15	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Mangan	Mn µg/l	Visicolor HE Manganese	50	40	-	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	4	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	0	0	35	
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).

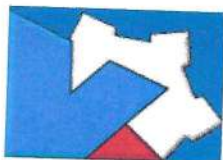
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

Dolores Rajić





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Miroslava Krležje 9 - p.o.

Karlovac: Andrije Štampara 1a - p.o.

Karlovac: Vatrogasna cesta 5 - p.o.

Karlovac: M. Marulića 5b - hidrant

Analitički broj:

1546/26

1547/26

1548/26

1551/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:20	07:55	10:10	08:10
				Datum analize	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.	18.6.2026.
				Datum završetka	20.6.2026.	20.6.2026.	20.6.2026.	21.6.2026.
				Uzorak	1546/26	1547/26	1548/26	1551/26
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	0.17	0.23	0.1	0.15	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.3	14.7	17.3	15.1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.28	0.4	0.15	0.32	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7.3	7.3	7.4	7.2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19.6	19.7	19.8	20.7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	418	421	420	417	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.47	0.48	0.43	-	
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	1.8	1.5	5.2	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5.2	5	9.2	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-	
Mangan	Mn µg/l	Visicolor HE Manganese	50	21	-	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	4	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	0	22	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).

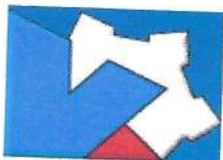
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

u.z.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Mala Švarča 10 - hidrant

Karlovac: Turanj 20 - šaht

Vukmanić: Lemić Brdo bb - p.o.

Karlovac: Vrazova 42 f - hidrant

Analitički broj:

1552/26

1553/26

1554/26

1555/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.	17.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	13:40	15:50	16:30	18:20	
		Datum analize	18.6.2026.	18.6.2026.	18.6.2026.	18.6.2026.	
		Datum završetka	21.6.2026.	21.6.2026.	21.6.2026.	21.6.2026.	
		Uzorak	1552/26	1553/26	1554/26	1555/26	
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	0.27	0.22	-	0.17
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	0.16	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.9	15.3	16.3	15.5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.4	0.77	0.26	0.79
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	1	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.2	7.2	7.4	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				20.7	20.6	20.8	21
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	420	416	341	419
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	11	0	2	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	19	0	69	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.

Dolores Rajić

