

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vodosprema Ljubenki

Karlovac: Vodosprema Skupica

Karlovac: Bašćinska cesta 33 - šaht

Karlovac: Draganići 35 - šaht

Analitički broj:

1446/26

1447/26

1448/26

1449/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:45	10:05	08:20	09:05	
		Datum analize	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	
		Datum završetka	8.6.2026.	8.6.2026.	8.6.2026.	8.6.2026.	
		Uzorak	1446/26	1447/26	1448/26	1449/26	
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	0.04	0.18	0.16
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	18.3	17.6	15	16.5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.16	0.22	0.31	0.68
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	7.2	7.2	7.4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				20.5	20.7	19.7	19.7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	424	400	423	427
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.3	0.27	0.52	0.49
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	1.7	1.9	1.6	2.4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.6	5.6	5	5.6
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	0	0	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2	1
Ukupni kolforni	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.





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:	Analički broj:	Razlog uzorkovanja:
Borlin: Gorščaki 9 - šaht	1450/26	Redovan uzorak
Utinja Vrelo Vojnić: Precrpna stanica Vujići	1451/26	Redovan uzorak
Vukmanić: Precrpna stanica Radočaji	1452/26	Redovan uzorak
Karlovac: Gaje Petrovića 2 - šaht	1453/26	Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:20	09:20	08:05	08:45
Datum analize				5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.
Datum završetka				8.6.2026.	8.6.2026.	8.6.2026.	8.6.2026.
Uzorak				1450/26	1451/26	1452/26	1453/26
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	-	0.26	0.17	0.17
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0.17	-	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16.2	16	15.4	16.9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.21	0.31	1.77	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	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	7.5	7.7	7.4	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				19.5	19.4	19.2	19.3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	363	216	342	428
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.48	0.29	0.28	0.35
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	10.4	4.4	7.1	2.1
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5.8	1.8	4.4	5
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	-	-	10
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	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).

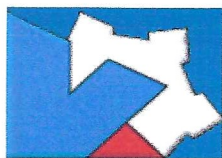
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





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: Vodosprema Boševac

Jaškovo: Vodosprema Vuksani

Krašić: Krašić 143 - hidrant

Pribić: Vodosprema Okrug

Analički broj:

1454/26

1455/26

1456/26

1457/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:25	08:45	09:30	10:00
				Datum analize	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.
				Datum završetka	8.6.2026.	8.6.2026.	8.6.2026.	8.6.2026.
				Uzorak	1454/26	1455/26	1456/26	1457/26
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	0.26	0.32	0.16	0.32	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14.6	13.9	13.5	13.2	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.63	0.69	0.17	0.52	
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	7.1	7.2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				19.1	18.8	18.6	18.6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	373	434	643	566	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.24	0.32	0.39	0.28	
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	6.4	6.9	13.1	3.2	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1.2	3.2	7.6	2.8	
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	1	0	1	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	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	
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.





Anali tičko 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: Ive Senjanina 19 - hidrant

Anali tički broj:
1458/26

Razlog uzorkovanja:
Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	5.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	15:35	
		Datum analize	6.6.2026.	
		Datum završetka	9.6.2026.	
		Uzorak	1458/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.23
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.72
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
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14.6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	423
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2
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 analiza 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.