

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Borlin: Levkušje 35a - p.o.

Karlovac: Mostanje 111 - šaht

Karlovac: Vodosprema Vučjak

Karlovac: Precrpnna stanica Darići

Analiitički broj:

1285/26

1286/26

1287/26

1288/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:35	08:15	11:45	10:10
				Datum analize	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.
				Datum završetka	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
				Uzorak	1285/26	1286/26	1287/26	1288/26
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	-	0.16	0.13	0.16	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0.21	-	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16.2	17.8	17.5	15.7	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.15	0.14	0.45	0.15	
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	7.6	7.3	7.3	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18.6	18.9	18.4	18.5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	358	418	430	430	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.5	0.49	0.39	0.31	
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	10.1	4.8	2	2.7	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.6	10.6	5.2	7.4	
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	2	0	0	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).

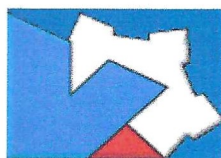
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





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:

Karlovac: Gornje Stative 93 - p.o.

Karlovac: Draganički Vrh 8 - šaht

Utinja Vrelo Vojnić: Precrpa stanica Vujići

Karlovac: Vladimira Nazora 5 - p.o.

Analitički broj:

1289/26

1290/26

1291/26

1292/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:20	10:00	08:00	07:35	
		Datum analize	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	
		Datum završetka	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	
		Uzorak	1289/26	1290/26	1291/26	1292/26	
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	0.09	0.1	0.05	0.15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.1	16.3	14.7	16.4
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.2	0.37	0.24	0.47
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	7.7	7.5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18.8	18.7	18.8	19.6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	445	215	430
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.48	0.49	0.42	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	1.9	2.6	3.9	5.9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4	5.8	1.2	11.6
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	2	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	17	0	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).

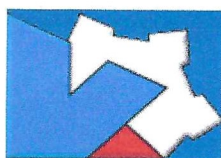
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





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: Domobraska 1 - šaht

Ozalj: Vodosprema Vrhovac

Jaškovo: Mali Erjavec 4 - Gavranović

Krašić: Vodosprema Brezarić

Analitički broj:

1293/26

1294/26

1295/26

1296/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:30	07:45	08:35	07:45	
		Datum analize	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	
		Datum završetka	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	
		Uzorak	1293/26	1294/26	1295/26	1296/26	
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	0.2	0.27	0.16	0.26
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.9	13.1	14.4	12.2
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.22	0.43	0.33	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	7.5	7.6	7.5	7.4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19.7	20	21.2	21.2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	375	439	642
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.49	0.31	0.09	0.42
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	6.7	6.6	13.4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	0.4	0.4	3.2	7.8
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	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	6	1	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.





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:

Pribić: Strmac Pribićki 20 - caffè bar No1

Karlovac: Vrazova 42 f - hidrant

Karlovac: M. Krleže 4e - hidrant

Karlovac: D. Švarča 90 - hidrant

Analitički broj:

1297/26

1298/26

1299/26

1300/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:00	10:25	10:55	11:50
				Datum analize	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.
				Datum završetka	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
				Uzorak	1297/26	1298/26	1299/26	1300/26
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	0.24	0.19	0.17	0.21	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.2	13.2	12.9	12.6	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.17	0.81	1.06	0.4	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-	-	-	
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-	-	-	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.5	7.3	7.3	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				21.3	20.9	19.9	18.2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	573	427	426	426	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.42	-	-	-	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	-	-	-	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	3.1	-	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1.2	-	-	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<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	0	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.





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:

Karlovac: Triglavska 27 - hidrant

Karlovac: Ljudevita Rossia 8 b - hidrant

Karlovac: Marmontova aleja 22a - priprema u šahtu

Analitički broj:

1301/26

1302/26

1303/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				22.5.2026.	22.5.2026.	22.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				15:30	16:05	17:20
Datum analize				23.5.2026.	23.5.2026.	23.5.2026.
Datum završetka				26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.
Uzorak				1301/26	1302/26	1303/26
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	0.16	0.25	0.19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.9	12.5	13.2
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1.4	0.55	0.51
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.1	7.1	7.1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13.8	14.4	15.1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	427	428	431
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	4	0
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 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.