

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vodocrpilište Mekušje

Karlovac: Frana Kurelca 2 - p.o.

Karlovac: Mekušanska cesta bb - p.o.

Analički broj:

306/26

307/26

308/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				5.2.2026.	5.2.2026.	5.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:00	07:45	08:10
Datum analize				5.2.2026.	5.2.2026.	5.2.2026.
Datum završetka				8.2.2026.	8.2.2026.	8.2.2026.
Uzorak				306/26	307/26	308/26
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	0,27	0,18	0,21
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,2	9,1	12
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,35	0,27	0,42
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	7,2	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,6	13,4	13,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	436	436	438
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	1,03	1,36	0,81
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	3,4	4,5	3,4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,8	11,2	6,2
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	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	6
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).

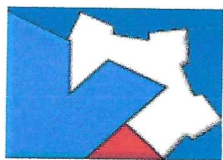
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Vukmanić: Vukmanički Cerovac 56 - p.o.

Karlovac: Vinički put 49 - hidrant

Analitički broj:

310/26

311/26

312/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	5.2.2026.	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:35	08:25	08:50	
		Datum analize	5.2.2026.	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Datum završetka	8.2.2026.	8.2.2026.	8.2.2026.	
		Uzorak	310/26	311/26	312/26	
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	0,13	0,18	0,09
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,4	9,7	8,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,36	0,25	0,48
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,2	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C			13	12,5	11,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	352	350	431
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,9	0,8	-
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	7,2	7,2	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	8,4	9,4	-
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	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	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).

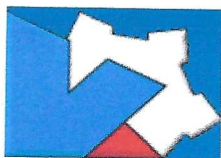
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Banija 82 - hidrant

Karlovac: Turanj 20 - šaht

Analitički broj:

313/26

314/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:45	10:45	
		Datum analize	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Datum završetka	8.2.2026.	8.2.2026.	
		Uzorak	313/26	314/26	
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	0,15	0,1
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,5	10,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,56	0,7
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	1	1
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,4	13,3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	434	433
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	3
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).

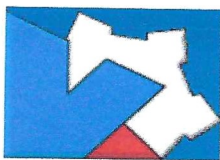
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Krašić: Vodosprema Brezarić

Krašić: Krašić 4D - Dječji vrtić Didi

Analitički broj:

316/26

317/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:00	09:25	
		Datum analize	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Datum završetka	8.2.2026.	8.2.2026.	
		Uzorak	316/26	317/26	
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	0,3	0,34
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,2	8,6
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,46	0,33
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,1	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				11,3	11,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	682	682
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,96	1,34
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	18,1	18,2
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	11,4	12,8
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	0	7
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	2
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

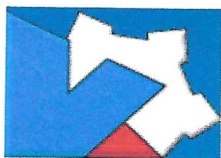
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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 Rajič, dipl.ing.



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Pribić: Vodosprema Okrug

Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19

Analitički broj:

319/26

320/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:00	11:15	
		Datum analize	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Datum završetka	8.2.2026.	8.2.2026.	
		Uzorak	319/26	320/26	
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	0,22	0,21
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,6	8,2
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,3	0,73
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,2	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				11,6	11,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	576	574
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,9	1,28
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	2,8	2,7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4	9,2
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	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	5
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.

