

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

**Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:**

Karlovac: Precpna stanica Slunjski Moravci  
 Borlin: Donja Jelsa 87a - šaht  
 Kladaša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht  
 Kladaša: Precpna stanica Mracelj

**Analitički broj:**

83/26  
 84/26  
 85/26  
 86/26

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	10:05	12:05	09:00	08:50	
		Datum analize	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	
		Datum završetka	16.1.2026.	16.1.2026.	16.1.2026.	16.1.2026.	
		Uzorak	83/26	84/26	85/26	86/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,14	-	0,12	0,14
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	0,15	-	-
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	20	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	6,1	10	9	8,6
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,16	0,09	0,16	0,85
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	7,2	7,4	7,5	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				11	12,8	12,2	12,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	365	408	410
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,45	0,44	0,5	0,57
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	4,1	10	7,4	7,3
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10,2	6,8	2,8	3,2
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	30	-	-	-
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	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).

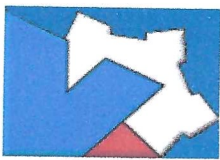
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

**Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:**

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

**Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:**

Krstinja: Krstinja 36a  
Kupljensko: Kupljensko 65a  
Utinja Vrelo Vojnić: Gaćeša selo 2  
Utinja Vrelo Vojnić: Kokirevo 24

**Analički broj:**

87/26  
88/26  
89/26  
90/26

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak  
Redovan uzorak  
Redovan uzorak  
Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:30	08:10	09:45	09:35
				Datum analize	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.
				Datum završetka	16.1.2026.	16.1.2026.	16.1.2026.	16.1.2026.
				Uzorak	87/26	88/26	89/26	90/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,16	0,3	0,2	0,3	0,3
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,1	6,4	5	8,9	8,9
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,75	0,15	0,11	0,09	0,09
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,5	7,4	7,6	7,7	7,7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				12,6	12,8	13,2	12,3	12,3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	278	365	217	217	217
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,77	0,52	0,41	0,43	0,43
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	4,6	6,1	4,2	4	4
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,2	2,2	2,4	1,6	1,6
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<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	10	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	2	0	0	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	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).

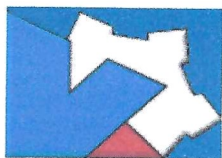
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

**Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:**

Dolores Rajić, dipl.ing.





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

Karlovac: Grički put 8 - hidrant

Karlovac: Mala Švarča 5 - hidrant

Karlovac: Logorište 32 b - hidrant

**Analitički broj:**

91/26

92/26

93/26

94/26

**Razlog uzorkovanja:**

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:05	10:40	12:25	12:55	
		Datum analize	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	13.1.2026.	
		Datum završetka	16.1.2026.	16.1.2026.	16.1.2026.	16.1.2026.	
		Uzorak	91/26	92/26	93/26	94/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,17	0,19	0,11	0,16
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,1	13,9	12,3	12,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,64	1,59	0,41	0,32
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,3	7,1	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,3	14,2	10,3	10,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	435	430	427	424
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	13	0	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

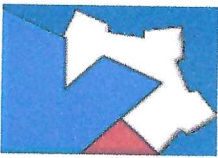
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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.



# 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: Mala Švarča 122 - hidrant

**Analički broj:**

95/26

**Razlog uzorkovanja:**

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	13.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	13:15	
		Datum analize	13.1.2026.	
		Datum završetka	16.1.2026.	
		Uzorak	95/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,53
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	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				11,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	431
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	1
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 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.