

# Analiitičko 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: Vatrogasna cesta 5 - p.o.

Karlovac: Vodosprema Strmac - lijeva

Vukmanić: Knez Gorica 32 - p.o.

## Analitički broj:

262/26

263/26

264/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				11:20	10:05	07:45
Datum analize				2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.
Datum završetka				5.2.2026.	5.2.2026.	5.2.2026.
Uzorak				262/26	263/26	264/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,07	0,14	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,1	13,3	6,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,81	0,19	0,74
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	7,3	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				11,8	13,1	12,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	416	434	348
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,89	0,4	0,64
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	1,1	2,3	7,1
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,2	4,6	3,8
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	39	37	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	72
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	16	0	89
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).

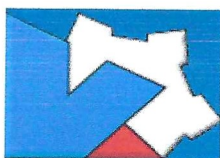
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:**

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - desna

Lasinja: Trg hrvatskih branitelja 1 - šaht

**Analitički broj:**

266/26

267/26

268/26

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:35	08:25	08:45	
		Datum analize	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Datum završetka	5.2.2026.	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Uzorak	266/26	267/26	268/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		0,23	0,08	0,33
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,2	7,1	8,9
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,49	0,87	0,51
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	7,3	7,6	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				12,9	12,6	13,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	371	362	369
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,76	0,29	0,24
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	5,6	5,3	5,5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,2	1,6	1,4
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	1	2
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).

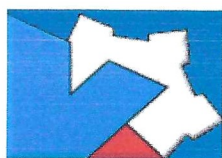
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

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

Dolores Rajić, dipl.ing.





# 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:

Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632  
 Karlovac: Hrnetić 69 (mrtvačnica) - šaht  
 Karlovac: Kaštel 21- hidrant

## Analitički broj:

269/26  
 270/26  
 271/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Pritužba potrošača  
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:55	07:55	12:45	
		Datum analize	2.2.2026.	2.2.2026.	2.2.2026.	
		Datum završetka	5.2.2026.	5.2.2026.	5.2.2026.	
		Uzorak	269/26	270/26	271/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	-	0,1	0,15
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		0,32	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,4	8	11,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,29	0,74	1,34
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,4	7,3	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,1	13,1	9,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	369	431	427
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,22	-	-
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	-	-
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	5,6	-	-
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,4	-	-
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	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 Raičić, dipl.ing.

