

# 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: Požari 9 - šaht

Karlovac: Draganički Vrh 8 - šaht

Utinja Vrelo Vojnić: Precrpa stanica Vujići

Krašić: Krašić 69b - hidrant

## Analički broj:

2563/25

2564/25

2565/25

2566/25

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	12:00	08:40	07:50	08:50
				Datum analize	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
				Datum završetka	10.11.2025.	10.11.2025.	10.11.2025.	10.11.2025.
				Uzorak	<b>2563/25</b>	<b>2564/25</b>	<b>2565/25</b>	<b>2566/25</b>
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	0,18	0,05	0,28	0,11	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,9	15,7	15,3	15,3	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,74	0,35	0,2	0,16	
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	7,5	7,6	6,9	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17,3	17	16,2	16	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	396	411	216	665	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,57	0,53	0,42	0,55	
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	1,1	1,7	3,7	10,5	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,8	5,8	1	6,2	
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	10	-	-	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	33	-	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	9	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	27	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).

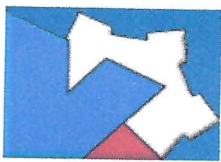
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

**Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:**

Krašić: Krašić 136b - hidrant

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Pribić: Dol 42B - Obiteljski dom Nada

Karlovac: Primorska 37a - priprema u šahtu

**Analitički broj:**

2567/25

2568/25

2569/25

2570/25

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:45	09:15	09:35	09:45
				Datum analize	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
				Datum završetka	10.11.2025.	10.11.2025.	10.11.2025.	10.11.2025.
				Uzorak	<b>2567/25</b>	<b>2568/25</b>	<b>2569/25</b>	<b>2570/25</b>
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	0,3	0,24	0,41	0,14	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,2	14,4	15,3	16,4	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,28	0,7	0,62	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	-	
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	-	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	6,9	7,2	7,2	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				16,6	15,7	15,6	15,7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	670	574	568	400	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,53	0,5	0,51	-	
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	10,9	3,2	2,7	-	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,4	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	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	3	1	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	7	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).

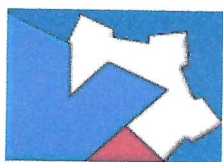
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

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

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

**Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:**

Karlovac: Primorska 50 - pripr. u šahtu

Karlovac: Mostanje 111 - šaht

Karlovac: Mostanje 7- hidrant

**Analitički broj:**

2571/25

2572/25

2573/25

**Razlog uzorkovanja:**

Pritužba potrošača

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:00	10:25	13:55
				Datum analize	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
				Datum završetka	10.11.2025.	10.11.2025.	10.11.2025.
				Uzorak	<b>2571/25</b>	<b>2572/25</b>	<b>2573/25</b>
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	0,15	0,05	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16,7	16,3	16,1	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,27	0,39	0,36	
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	7,2	7,2	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				16	15,3	15	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	416	395	411	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	-	0,47	-	
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	-	1,4	-	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	-	6,2	-	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	-	<0,05	-	
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	-	10	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	5	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	4	4	3	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	11	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.

