



# 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: Vodosprema Švarča  
 Karlovac: Trg Petra Svačića 4c - p.o.  
 Karlovac: Požari 9 - šaht  
 Karlovac: Matoševa 16 - p.o

## Analički broj:

232/26  
 233/26  
 234/26  
 235/26

## Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:45	08:10	11:15	09:35
				Datum analize	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.
				Datum završetka	1.2.2026.	1.2.2026.	1.2.2026.	1.2.2026.
				Uzorak	<b>232/26</b>	<b>233/26</b>	<b>234/26</b>	<b>235/26</b>
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	0,2	0,17	0,19	0,21	0,21
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1	11	4,9	13,6	13,6
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,2	0,13	0,28	0,32	0,32
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	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,6	13,8	11,2	14,6	14,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	429	426	434	434
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,44	0,4	0,44	0,51	0,51
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	2,3	2,7	2,4	4,5	4,5
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,4	8	8,4	12,4	12,4
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
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	42	-	-	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	0	2	11	11
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	12	14	4	4	4
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

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).

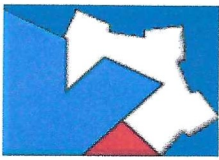
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Zagrebačka bb - p.o.  
Vukmanić: Lemić Brdo bb - p.o.  
Karlovac: Zagrad 23d - priprema u šahtu  
Karlovac: Baščinska cesta 33 - šaht

**Analički broj:**

236/26  
237/26  
238/26  
239/26

**Razlog uzorkovanja:**

Redovan uzorak  
Redovan uzorak  
Pritužba potrošača  
Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:35	08:05	09:15	12:30
				Datum analize	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.
				Datum završetka	1.2.2026.	1.2.2026.	1.2.2026.	1.2.2026.
				Uzorak	<b>236/26</b>	<b>237/26</b>	<b>238/26</b>	<b>239/26</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	0,16	0,12	0,21	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,7	7,3	10	12,7	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,18	0,45	0,48	0,26	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7,1	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				12,9	12,2	12,9	13,6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	431	352	434	429	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,44	0,08	-	-	
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-	
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	3	7,1	-	-	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,6	8,6	-	-	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	3	14	1	5	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	23	2	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:

Ozalj: Vodosprema Ozalj  
 Jaškovo: Vodosprema Vuksani  
 Radatovići: Vodosprema Kuljaji  
 Krašić: Krašić 143 - hidrant

## Analitički broj:

240/26  
 241/26  
 242/26  
 243/26

## Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring  
 Brzi operativni monitoring  
 Brzi operativni monitoring  
 Brzi operativni monitoring

		Datum uzorkovanja	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:55	11:55	10:15	08:15	
		Datum analize	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	29.1.2026.	
		Datum završetka	29.1.2026.	1.2.2026.	29.1.2026.	1.2.2026.	
		Uzorak	<b>240/26</b>	<b>241/26</b>	<b>242/26</b>	<b>243/26</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	0,19	0,3	0,39	0,25
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,2	12,2	6,1	12,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,18	3,6	1,93	0,36
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,1	7,2	6,9
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				8,2	12,2	6,1	12,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	444	531	445	747

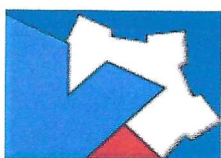
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Vodosprema Okrug

**Analitički broj:**

244/26

**Razlog uzorkovanja:**

Brzi operativni monitoring

<b>Datum uzorkovanja</b>				29.1.2026.
<b>Vrijeme uzorkovanja</b>				08:35
<b>Datum analize</b>				29.1.2026.
<b>Datum završetka</b>				1.2.2026.
<b>Uzorak</b>				<b>244/26</b>
<b>FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Metoda</b>	<b>MDK</b>	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,29
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,9
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,15
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				10,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	631

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.