



## 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:

Karlovac: Vodosprema Švarča

Karlovac: Vodosprema Vučjak

Karlovac: Gažanski trg 8 - šaht

Karlovac: M. Držića 4 - šaht

Analitički broj:

1432/26

1433/26

1434/26

1435/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:00	11:30	09:50	09:30
				Datum analize	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.
				Datum završetka	6.6.2026.	6.6.2026.	6.6.2026.	6.6.2026.
				Uzorak	<b>1432/26</b>	<b>1433/26</b>	<b>1434/26</b>	<b>1435/26</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	0.23	0.16	0.15	0.17	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.3	15.9	19.1	15.9	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.5	0.29	0.28	0.33	
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	7.3	7.6	7.4	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18	18.9	18.1	18.1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	425	426	420	425	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.43	0.42	0.42	0.34	
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	1.5	1.7	5.5	2.4	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.4	4.8	15.8	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	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	3	
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.

u. r. 





# 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:	Analitički broj:	Razlog uzorkovanja:
Karlovac: Gradac 40 - šaht	1436/26	Redovan uzorak
Karlovac: Domobranska 1 - šaht	1437/26	Redovan uzorak
Karlovac: Precrpna stanica Logorište	1438/26	Redovan uzorak
Karlovac: Precrpna stanica Rečica	1439/26	Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:25	09:40	08:10	08:40
				Datum analize	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.
				Datum završetka	6.6.2026.	6.6.2026.	6.6.2026.	6.6.2026.
				Uzorak	<b>1436/26</b>	<b>1437/26</b>	<b>1438/26</b>	<b>1439/26</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	0.1	0.21	0.2	0.25	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	19.1	18.8	16	18.3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.23	1.04	0.27	0.21	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	1	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	7.6	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17.8	17.6	17.6	16.9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	427	420	429	425	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.37	0.34	0.4	0.37	
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	3.8	5.4	1.8	3.8	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9	13	4.8	9.8	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<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	0	0	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	5	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.

u. z.





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: I. Gojaka 4 - priprema u šaftu vrtića Švarča

Karlovac: Baščinska cesta 45a - hidrant

Karlovac: Marina Držića 1b - hidrant

Karlovac: Radnička 14 - hidrant

Analitički broj:

1440/26

1441/26

1442/26

1443/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.	3.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	14:45	15:40	16:35	17:30
				Datum analize	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.	4.6.2026.
				Datum završetka	7.6.2026.	7.6.2026.	7.6.2026.	7.6.2026.
				Uzorak	1440/26	1441/26	1442/26	1443/26
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	0.22	0.21	0.19	0.25	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15	15.7	15.5	14.7	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.61	0.93	0.47	1.79	
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	7.3	7.4	7.3	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17.4	15.3	17.3	15.5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	422	423	417	422	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	67	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	42	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 analiza 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.

