



# 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:

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632

Vukmanić: Skakavac 11b - p.o.

Karlovac: Donje Stative 53a - p.o.

Analički broj:

919/26

920/26

921/26

922/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:40	08:25	09:20	11:35
				Datum analize	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
				Datum završetka	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.
				Uzorak	919/26	920/26	921/26	922/26
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	-	-	0,26	0,23	
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		0,29	0,29	-	-	
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	30	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,8	10,3	12,2	13,3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,85	0,49	0,56	0,99	
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	7,3	7,6	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,9	16,8	16	15,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	357	368	351	425	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,18	0,2	0,23	0,54	
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	5,1	5,6	7	2,8	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,4	1,6	2,6	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	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	25	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: Imbre Tkalca 2 - šaht

Karlovac: Vodosprema Ljubenki

Karlovac: Vodosprema Vučjak

Karlovac: Precrpna stanica Banski Moravci

Analički broj:

923/26

924/26

925/26

926/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
Vrijeme uzorkovanja				07:30	11:25	12:15	09:15
Datum analize				13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
Datum završetka				16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.
Uzorak				923/26	924/26	925/26	926/26
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	0.23	0.18	0.19	0.23
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.3	11	12.5	10.5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.23	0.27	0.31	1.76
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	7.3	7.3	7.4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16.1	15.5	15.5	15.8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	431	423	423	432
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.57	0.48	0.48	0.5
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	5	2.6	2.6	4.2
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10.8	5.8	5.8	10
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	1	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.





# 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 Boševac

Jaškovo: Vodosprema Vuksani

Radatovići: Prekidna komora Dučići

Krašić: Krašić 143 - hidrant

Analički broj:

927/26

928/26

929/26

930/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:00	11:15	10:15	08:40
Datum analize				13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
Datum završetka				16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.
Uzorak				927/26	928/26	929/26	930/26
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	0.29	0.24	0.31	0.23
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10.5	9.9	10.1	11.2
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.53	0.32	0.71	0.17
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	7.5	7.3	7.6	7.1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.4	18.8	18.2	18.5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	375	448	397	657
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.47	0.38	0.48	0.6
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	6.6	6.8	2.1	15.1
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.4	1.8	2.4	6.4
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	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	67	1
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
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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.





# 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:

Pribić: Strmac Pribički 20 - caffe bar No1

Karlovac: Andrije Štampara 1a - p.o.

Karlovac: Baščinska cesta 45 - p.o.

Karlovac: Vladka Mačeka 15b - šaht

Analitički broj:

931/26

932/26

933/26

934/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:55	10:20	11:15	11:30
Datum analize				13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.	13.4.2026.
Datum završetka				16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.
Uzorak				931/26	932/26	933/26	934/26
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	0.19	0.17	0.23	0.15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.4	12.5	13.1	12.9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.45	0.33	0.16	1.03
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7.3	7.3	7.3	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18.2	17.1	16.6	17.7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	581	426	427	483
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.56	-	-	-
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	3.7	-	-	-
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.6	-	-	-
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	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	10
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.

