

# 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: Vatrogasna cesta 5 - p.o.  
 Karlovac: Vodosprema Strmac - lijeva  
 Vukmanić: Knez Gorica 32 - p.o.  
 Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - desna

Analički broj:  
 1053/26  
 1054/26  
 1055/26  
 1057/26

Razlog uzorkovanja:  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:40	11:30	13:37	09:20
				Datum analize	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Datum završetka	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.
				Uzorak	1053/26	1054/26	1055/26	1057/26
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	0.14	0.26	0.2	-	-
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	-	-	0.12	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.7	12.8	12.1	11.3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.19	0.26	0.4	0.32	
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	7.5	7.7	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15.6	15.8	15.2	14.9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	429	339	355	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.37	0.56	0.44	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	5	2.3	7.1	5.5	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	14.6	4.8	4.6	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	0	0	3	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	0	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).

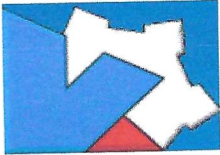
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing







# 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: Trg hrvatskih branitelja 1 - šaht

Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Ozalj: Vodosprema Žakanje

Analitički broj:

1058/26

1059/26

1060/26

1062/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:40	08:55	09:10	10:00
Datum analize				27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
Datum završetka				30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.
Uzorak				1058/26	1059/26	1060/26	1062/26
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
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		0,26	0,29	0,31	-
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	50	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1	13,3	11,8	10,5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,28	0,17	0,43	0,44
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	7,4	7,3	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,7	15,9	15,9	19,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	361	362	360	368
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,41	0,6	0,55	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
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	5,4	5,4	5,4	6,7
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2,4	3,4	2	1
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	4	9	2	3
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	0	0	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

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).

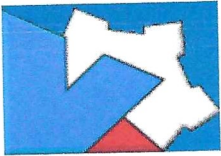
Napomena: -

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: Ulica Zrinskih i Frankopana 4 - "Gavranović"  
 Jaškovo: Vodosprema Vuksani  
 Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)  
 Radatovići: Vodosprema Kuljaji

Analički broj:  
 1063/26  
 1065/26  
 1066/26  
 1068/26

Razlog uzorkovanja:  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:50	08:50	08:25	10:55
				Datum analize	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Datum završetka	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.
				Uzorak	1063/26	1065/26	1066/26	1068/26
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	0.27	0.25	0.21	0.25	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.9	9.9	10.1	10.1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.45	0.28	0.3	0.73	
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	7.4	7.3	7.8	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19.8	19.1	19.4	17.7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	367	431	432	356	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.6	0.73	0.72	0.72	
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	6.7	6.3	6.3	1.9	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1	3.8	4.4	0.2	
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	2	3	1	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	1	68	
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	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).

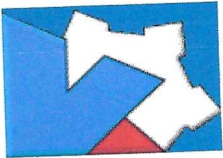
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:  
 Dolores Rajić, dipl. ing.

*uz. F. Rajić*





# 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: Vatrogasna cesta 5 - p.o.  
 Karlovac: Vodosprema Strmac - lijeva  
 Vukmanić: Knez Gorica 32 - p.o.  
 Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - desna

Analitički broj:  
 1053/26  
 1054/26  
 1055/26  
 1057/26

Razlog uzorkovanja:  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:40	11:30	13:37	09:20
				Datum analize	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Datum završetka	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.
				Uzorak	<b>1053/26</b>	<b>1054/26</b>	<b>1055/26</b>	<b>1057/26</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	0.14	0.26	0.2	-	-
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	-	-	0.12	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.7	12.8	12.1	11.3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.19	0.26	0.4	0.32	
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	7.5	7.7	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15.6	15.8	15.2	14.9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	429	339	355	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.37	0.56	0.44	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	5	2.3	7.1	5.5	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	14.6	4.8	4.6	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	0	0	3	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	0	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).

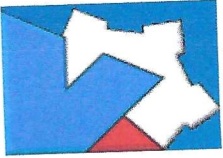
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





# 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: Trg hrvatskih branitelja 1 - šaht  
 Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632  
 Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant  
 Ozalj: Vodosprema Žakanje

Analitički broj:  
 1058/26  
 1059/26  
 1060/26  
 1062/26

Razlog uzorkovanja:  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak  
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:40	08:55	09:10	10:00
				Datum analize	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Datum završetka	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.
				Uzorak	<b>1058/26</b>	<b>1059/26</b>	<b>1060/26</b>	<b>1062/26</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	-	-	-	0.29	
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		0.26	0.29	0.31	-	
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	50	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.1	13.3	11.8	10.5	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.28	0.17	0.43	0.44	
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	7.4	7.3	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15.7	15.9	15.9	19.8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	361	362	360	368	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.41	0.6	0.55	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	
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	5.4	5.4	5.4	6.7	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2.4	3.4	2	1	
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	4	9	2	3	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	0	0	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	

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).

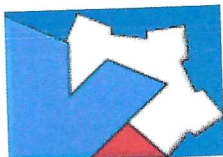
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Ulica Zrinskih i Frankopana 4 - "Gavranović"

Jaškovo: Vodosprema Vuksani

Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)

Radatovići: Vodosprema Kuljaji

Analički broj:

1063/26

1065/26

1066/26

1068/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:50	08:50	08:25	10:55
				Datum analize	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.	27.4.2026.
				Datum završetka	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.	30.4.2026.
				Uzorak	1063/26	1065/26	1066/26	1068/26
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	0.27	0.25	0.21	0.25	0.25
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.9	9.9	10.1	10.1	10.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.45	0.28	0.3	0.73	0.73
Boja	mg/l Pt/Co 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	7.5	7.4	7.3	7.8	7.8
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				19.8	19.1	19.4	17.7	17.7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	367	431	432	356	356
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.6	0.73	0.72	0.72	0.72
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	6.7	6.3	6.3	1.9	1.9
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1	3.8	4.4	0.2	0.2
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
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	3	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	1	68	68
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
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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).

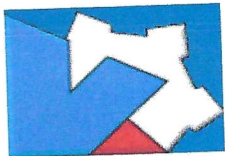
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*uz. Rajić*





# 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:  
Radatovići: Prekidna komora Dučići

Analitički broj:  
1069/26

Razlog uzorkovanja:  
Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				27.4.2026.
Vrijeme uzorkovanja				10:30
Datum analize				27.4.2026.
Datum završetka				30.4.2026.
Uzorak				1069/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.7
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7.8
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17.1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	353
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.62
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	1.9
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	0.4
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
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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.2 P. Rajić*

