

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:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Lasinja: Jamnička 36 - hidrant

Lasinja: Novo Selo Lasinjsko 13 - hidrant

Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816

Analitički broj:

991/26

992/26

993/26

994/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:40	08:10	07:55	08:20
				Datum analize	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.
				Datum završetka	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Uzorak	991/26	992/26	993/26	994/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.16	-	-	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0.21	0.17	0.27	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	50	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10.5	10	11.4	12.3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.2	0.48	0.36	0.19	
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	7.1	7.1	7.2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15.1	14.6	14.7	14.6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	347	369	370	370	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.34	0.22	0.27	0.4	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	6.98	5.5	5.5	5.8	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4	1.2	1	1.2	
Nitriti	NO ₂ ⁻ 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	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	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 Rajič, 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: Vodosprema Slunjska brda - desna

Karlovac: I. Gojaka 2 - priprema u šahtu

Karlovac: Petra Kružića 1 - p.o.

Karlovac: Bašćinska cesta 33 - šaht

Analički broj:

995/26

996/26

997/26

998/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:50	09:25	08:05	08:40
				Datum analize	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.
				Datum završetka	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Uzorak	995/26	996/26	997/26	998/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.22	0.2	0.25	0.2	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.8	13	12.5	12.9	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.1	0.15	0.29	0.19	
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	7.3	7.1	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14.5	15.6	16.1	16.3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	419	434	429	433	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.42	0.36	-	-	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	3	2.4	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4	4.2	-	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	7	-	-	
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	2	42	2	
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).

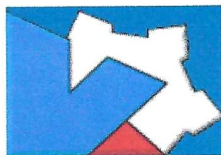
Napomena: -

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: Mostanje 111 - šaht

Karlovac: Zagrad 23d - priprema u šahtu

Karlovac: Ive Senjanina 19 - hidrant

Karlovac: Lj. Rossia 2 - hidrant

Analički broj:

999/26

1000/26

1001/26

1002/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:00	09:25	10:35	12:00
				Datum analize	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.	20.4.2026.
				Datum završetka	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.	23.4.2026.
				Uzorak	999/26	1000/26	1001/26	1002/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.15	0.15	0.3	0.19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.1	15.1	12.5	12.6	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.12	0.17	1.01	0.53	
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	7.2	7.2	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.1	16.9	16.5	14.9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	436	429	432	431	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.47	-	-	-	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	-	-	-	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	5.1	-	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10.6	-	-	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ 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	5	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	9	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.





Analitičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
KARLOVAC

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Banija 129 - slavina

Karlovac: Prilaz Večeslava Holjevca 4 - hidrant

Analitički broj:

1003/26

1004/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	20.4.2026.	20.4.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	13:30	22:30	
		Datum analize	20.4.2026.	21.4.2026.	
		Datum završetka	23.4.2026.	24.4.2026.	
		Uzorak	1003/26	1004/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.15	0.17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.5	13.9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.87	0.62
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.2	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.4	16.9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	433	436
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	12	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	4	2
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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. 