



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: Vodosprema Sv. Jana - desna

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632

Vukmanić: Vukmanić 87 - p.o.

Analitički broj:

682/26

683/26

684/26

685/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:20	09:35	09:45	10:20
				Datum analize	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.
				Datum završetka	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.
				Uzorak	682/26	683/26	684/26	685/26
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	-	-	-	0,2	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,11	0,17	0,31	-	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	-	50	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,9	10,8	9,9	11	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,41	0,59	0,25	0,16	
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	7,3	7,5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,9	14,2	13,8	13,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	372	366	369	350	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,8	0,62	0,7	0,62	
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	6,2	5,7	6,2	7,2	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,8	5,6	6,2	7	
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	0	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:

Karlovac: Donje Stative 53a - p.o.

Karlovac: Imbre Tkalca 2 - šaht

Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju

Karlovac: Vrbaničev perivoj bb - hidrant

Analitički broj:

686/26

687/26

688/26

689/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Verifikacija punjenja cisterne

		Datum uzorkovanja	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:40	08:30	10:30	10:30	
		Datum analize	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	
		Datum završetka	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.	
		Uzorak	686/26	687/26	688/26	689/26	
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	0,13	0,12	0,29	0,31
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,2	13	12,4	12,3
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,01	0,21	0,17	0,13
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	7,5	7,5	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,1	14,6	19,9	20,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	448	444	458	460
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,65	0,68	0,63	0,62
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	2,8	5,2	3,9	4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,4	15,4	6,4	7
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	0	0	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	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
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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).

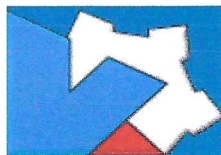
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Karlovac: Bašćinska cesta 33 - šaht
 Karlovac: Skadarska 29 - hidrant
 Karlovac: Miroslava Krleža 9 - p.o.
 Ozalj: Vodosprema Vrhovac

Analitički broj:

690/26
 691/26
 692/26
 693/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:10	09:55	11:15	08:00
				Datum analize	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.
				Datum završetka	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.
				Uzorak	690/26	691/26	692/26	693/26
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	0,17	0,15	0,15	0,31	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,5	13	12,5	9,5	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,2	0,63	0,24	0,43	
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	7,4	7,4	7,4	7,6	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,4	14,5	14,3	14,7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	447	451	450	379	
Utročak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	-	-	-	0,64	
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	-	-	-	7,9	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	-	-	-	0,6	
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	1	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	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	
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).

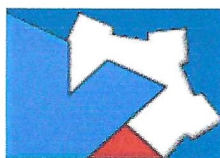
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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:

Jaškovo: Vodosprema Hrašće

Radatovići: Vodosprema Kuljaji

Krašić: Krašić 136b - hidrant

Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19

Analitički broj:

694/26

695/26

696/26

697/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:35	10:45	08:30	08:45
				Datum analize	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.	16.3.2026.
				Datum završetka	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.	19.3.2026.
				Uzorak	694/26	695/26	696/26	697/26
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	0,27	0,19	0,27	0,28	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,1	9,1	11,3	11,1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,33	0,34	0,09	0,22	
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	7,8	7,3	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,3	15,6	16,1	16,5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	446	395	662	572	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,5	0,68	0,72	0,71	
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	6,8	2,3	17,4	3,3	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,8	3	10	3,2	
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	0	0	0	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	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	
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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.

