



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: Lemić Brdo bb - p.o.

Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - lijeva

Lasinja: Novo Selo Lasinjsko 13 - hidrant

Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816

Analički broj:

466/26

467/26

468/26

469/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:35	09:20	09:05	09:35	
		Datum analize	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	
		Datum završetka	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Uzorak	466/26	467/26	468/26	469/26	
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	0,08	0,04	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	0,21	0,26
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	-	-	70
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,6	8,1	9,9	8,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,65	1,16	2,18	1,84
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	5	4	9	4
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	7,6	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,1	14,2	13,9	13,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	354	359	354	369
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,38	0,41	0,86	0,46
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	6,7	5,3	8,8	5,5
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,2	3,2	2,6	3,4
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	20	28	9	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	10	32	12	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	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).

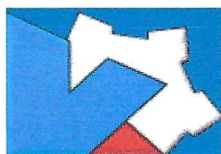
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Vodosprema Slunjska brda - desna
 Karlovac: I. Gojaka 2 - priprema u šahtu
 Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju
 Karlovac: Vrbaničev perivoj bb - hidrant

Analitički broj:

470/26
 471/26
 472/26
 473/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Verifikacija punjenja cisterne

				Datum uzorkovanja	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:20	08:10	07:30	07:35
				Datum analize	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.
				Datum završetka	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.
				Uzorak	470/26	471/26	472/26	473/26
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	0,19	0,18	0,37	0,36	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,7	9,5	11,8	11,9	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,81	0,43	0,79	0,56	
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	7,2	7,3	7,2	6,9	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14	14,2	14,4	13,5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	440	423	429	423	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,49	0,47	0,42	0,48	
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	3,1	2,6	3,7	3,7	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,8	5	5,2	4,4	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	16	-	-	
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	1	0	
Ukupni kolidiformi	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: Luščić 41e - hidrant
 Karlovac: Bledska 33 - priprema u šahtu
 Karlovac: Petra Kružića 1 - p.o.
 Karlovac: Kvaternikova 1 - šaht

Analitički broj:

474/26
 475/26
 476/26
 477/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:05	09:35	10:10	10:45
				Datum analize	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.
				Datum završetka	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.
				Uzorak	474/26	475/26	476/26	477/26
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	0,18	0,16	0,18	0,17	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14	11,5	11,3	12,5	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,84	0,15	0,69	0,46	
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	7,1	7,1	7,1	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,5	13,9	15,3	14,9	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	422	425	424	425	
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	2	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 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.



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:

Ozalj: Ulica Zrinskih i Frankopana 4 - "Gavranović"

Jaškovo: Vodosprema Vuksani

Krašić: Krašić 69b - hidrant

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Analitički broj:

478/26

479/26

480/26

481/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:35	08:05	08:55	09:15	
		Datum analize	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	
		Datum završetka	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Uzorak	478/26	479/26	480/26	481/26	
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	0,29	0,28	0,27	0,2
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,3	12,1	12,4	7,4
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,96	1,36	0,54	0,76
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	3	4	0	1
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	7,2	7,1	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				16	16,6	16,9	16,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	381	476	681	576
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,62	0,51	0,53	0,59
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	6,3	7,5	18,7	3,9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,8	5,4	10	2,4
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
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.

