



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: Vodosprema Sv. Jana - lijeva
 Lasinja: Jamnička 36 - hidrant
 Lasinja: Novo Selo Lasinjsko 13 - hidrant

Analički broj:

2523/25
 2524/25
 2525/25
 2526/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:00	09:10	09:45	08:55
				Datum analize	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.
				Datum završetka	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
				Uzorak	2523/25	2524/25	2525/25	2526/25
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	0,13	-	-	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,22	0,26	0,28	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	20	30	10	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,9	13,8	13,8	12,6	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,19	0,7	0,89	0,39	
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	7,6	7,5	7,3	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17,2	17,3	16,9	16,5	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	337	351	360	359	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,43	0,64	0,53	0,68	
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	4,7	4,5	4,5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,8	2,2	2,4	1,4	
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	6	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	25	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	

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).

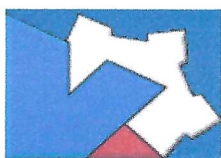
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816
 Karlovac: Vodosprema Slunjska brda - desna
 Karlovac: V. Mačeka 6, priprav. u šahtu
 Karlovac: Zagrebačka bb - p.o.

Analički broj:

2527/25
 2528/25
 2529/25
 2530/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.
Vrijeme uzorkovanja				09:30	07:40	07:25	10:30
Datum analize				4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.
Datum završetka				7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
Uzorak				2527/25	2528/25	2529/25	2530/25
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	0,12
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,25	0,2	-	-
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	30	10	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,6	15,5	16,9	16,4
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,09	0,33	0,43	0,3
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	7,4	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				16,6	16,7	16,8	18,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	360	409	399	401
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,71	0,77	0,88	0,85
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	4,4	2	1,3	1,6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2	8,4	4,6	7,6
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	1	0	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	3	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).

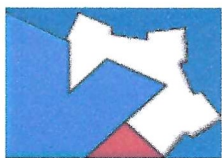
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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: Gornje Stative 93 - p.o.

Karlovac: Mala Švarča 155 - p.o.

Karlovac: Supilova 17 - šaht

Karlovac: I. Gojaka 4 - priprema u šahtu vrtića Švarča

Analički broj:

2531/25

2532/25

2533/25

2534/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.
Vrijeme uzorkovanja				10:50	11:10	13:10	09:35
Datum analize				4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.	4.11.2025.
Datum završetka				7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.	7.11.2025.
Uzorak				2531/25	2532/25	2533/25	2534/25
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	0,14	0,1	0,16	0,25
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,7	15,6	16	16
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,22	0,17	0,38	0,99
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	1	3
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	7,5	7,4	7,1	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17,8	18,3	17,2	16,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	396	400	395	397
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,91	0,96	-	-
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	1,1	1	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6	6,6	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	2	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	13	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	6	20	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

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.

