

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 Švarča

Karlovac: Vodosprema Slunjska brda - lijeva

Karlovac: Pivovarska 8 - šaht

Karlovac: Petra Kružića 1 - p.o.

Analički broj:

382/26

383/26

384/26

385/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:05	09:35	08:35	08:55	
		Datum analize	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	
		Datum završetka	15.2.2026.	15.2.2026.	15.2.2026.	15.2.2026.	
		Uzorak	382/26	383/26	384/26	385/26	
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	0,19	0,2	0,2
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,8	12,6	11,8	12,2
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,28	0,1	0,33	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	7,2	7,2	7,3	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,4	15,5	14,5	14,3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	423	433	428	430
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,53	0,41	0,44	0,47
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	2,3	3,4	2,4	2,3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,4	7,2	6,2	6
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	37	-	15	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	6	0	1	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).

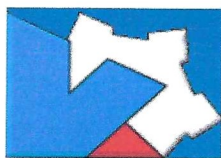
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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: Turanj 20 - šaht
 Vukmanić: Precrpnna stanica Radočaji
 Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju
 Karlovac: Vrbanićev perivoj bb - hidrant

Analički broj:

386/26
 387/26
 388/26
 389/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Verifikacija punjenja cisterne

		Datum uzorkovanja	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:25	09:45	08:00	07:50	
		Datum analize	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	
		Datum završetka	15.2.2026.	15.2.2026.	15.2.2026.	15.2.2026.	
		Uzorak	386/26	387/26	388/26	389/26	
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	0,18	0,42	0,43
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,7	9,1	12,2	12,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,17	0,21	0,09	0,1
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	7,4	7,3	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,5	14,4	14,5	14,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	428	347	442	441
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,44	0,34	0,48	0,35
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	2,3	7,2	3,7	3,5
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	8	5,8	5,4	4,8
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	4	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	3	4	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
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 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: Belaj 11b - hidrant

Analički broj:

390/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	12.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	13:00	
		Datum analize	12.2.2026.	
		Datum završetka	15.2.2026.	
		Uzorak	390/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,2
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,4
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,97
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	427
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	0
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

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.