

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 Strmac - stara

Karlovac: Vodosprema Ljubenki

Karlovac: M. Držića 4 - šaht

Karlovac: Gradac 40 - šaht

Analički broj:

656/26

657/26

658/26

659/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	11.3.2026.	11.3.2026.	11.3.2026.	11.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:35	09:30	09:45	07:30	
		Datum analize	11.3.2026.	11.3.2026.	11.3.2026.	11.3.2026.	
		Datum završetka	14.3.2026.	14.3.2026.	14.3.2026.	14.3.2026.	
		Uzorak	656/26	657/26	658/26	659/26	
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	0,05	0,09	0,2	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,9	9,3	12,6	10,4
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,19	0,12	0,26	0,17
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	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,1	13,3	13,9	13,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	436	435	442	443
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,59	0,69	0,55	0,63
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	2,6	2,7	5	4,9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5	5,8	14	11,2
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	-	-	-
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	1	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).

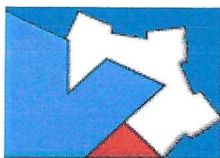
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

Dolores Rajić





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: Precrpna stanica Rečica

Karlovac: Pivovarska 8 - šaht

Karlovac: M. Marulića 5b - hidrant

Karlovac: Supilova 17 - šaht

Analitički broj:

660/26

661/26

662/26

663/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	11.3.2026.	11.3.2026.	11.3.2026.	11.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:50	08:25	08:15	14:20	
		Datum analize	11.3.2026.	11.3.2026.	11.3.2026.	13.3.2026.	
		Datum završetka	14.3.2026.	14.3.2026.	14.3.2026.	16.3.2026.	
		Uzorak	660/26	661/26	662/26	663/26	
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	0,05	0,21	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,4	12,3	12,4	12,2
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,29	0,21	0,29	0,2
Boja	mg/l Pt/Co 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	7,6	7,4	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,9	14,1	14,1	14,3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	442	443	443	442
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,58	0,55	-	-
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	4,7	2,8	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10	6	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<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	3	1	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.

u.z. *DR*