

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:

Utinja Vrelo Vojnić: Vodosprema Brdarevo Brdo

Utinja Vrelo Vojnić: Trg Ante Starčevića 3 - šaht

Analički broj:

558/26

559/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				3.3.2026.	3.3.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:25	09:10
Datum analize				3.3.2026.	3.3.2026.
Datum završetka				6.3.2026.	6.3.2026.
Uzorak				558/26	559/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,14	0,14
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,5	9,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,27	0,21
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,8	7,7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				16,3	16
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	216	217
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,11	0,12
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	3,9	3,9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,2	1
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	50
Ukupni kolidiformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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:

Kupljensko: Vodosprema Kupljensko

Krstinja: Vodosprema Krstinja

Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

Analički broj:

561/26

563/26

564/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				3.3.2026.	3.3.2026.	3.3.2026.
Vrijeme uzorkovanja				07:40	08:10	08:35
Datum analize				3.3.2026.	3.3.2026.	3.3.2026.
Datum završetka				6.3.2026.	6.3.2026.	6.3.2026.
Uzorak				561/26	563/26	564/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,23	0,23	0,03
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1	9,2	10,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,19	0,46	0,18
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,3	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,8	14,7	14,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	366	320	407
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,12	0,37	0,21
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	6	4,5	7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,8	5,8	2,2
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<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
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	2	29
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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).

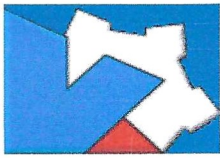
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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:

Borlin: Mahično bb - p.o.
 Karlovac: Vodosprema Vučjak
 Karlovac: Gažanski trg - cjevovod
 Karlovac: Matice hrvatske - cjevovod

Analički broj:

565/26
 566/26
 567/26
 568/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Sanacija cjevovoda
 Sanacija cjevovoda

		Datum uzorkovanja	3.3.2026.	3.3.2026.	3.3.2026.	3.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	12:30	12:30	11:20	11:55	
		Datum analize	3.3.2026.	3.3.2026.	3.3.2026.	3.3.2026.	
		Datum završetka	6.3.2026.	6.3.2026.	6.3.2026.	6.3.2026.	
		Uzorak	565/26	566/26	567/26	568/26	
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	-	0,21	0,19	0,29
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,2	-	-	-
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	10	-	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,4	12,8	13,7	12,8
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,09	0,59	0,36	0,66
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	7,2	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,8	17	17	16,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	365	437	429	441
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,19	0,32	0,15	0,38
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	10,2	3,4	1,3	5,3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6	4,2	4,4	13
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
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.

