



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 Draganić

Karlovac: Dubrovačka 6 - šaht

Borlin: Vodosprema Borlin

Borlin: D. Priselci 48 - p.o.

Analitički broj:

451/26

452/26

453/26

454/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:15	09:15	09:05	08:35	
		Datum analize	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	
		Datum završetka	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	
		Uzorak	451/26	452/26	453/26	454/26	
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	0,09	0,22	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	0,23	0,24
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,8	9,7	12,5	7,4
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,29	0,35	0,35	0,14
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	7,3	7,3	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,1	14,2	14,2	13,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	435	502	361
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,68	0,62	0,4	0,29
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	2,6	6,2	10,3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,4	4,4	12	5
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	-	20	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	3	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	3	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.





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:

Vukmanić: Tušilović 58 - šaht
 Karlovac: Primorska 37a - priprema u šahtu
 Karlovac: Baščinska cesta 18z - hidrant
 Karlovac: Baščinska cesta 33 - šaht

Analitički broj:

455/26
 456/26
 457/26
 458/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:30	08:10	11:20	11:50
				Datum analize	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.
				Datum završetka	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.	23.2.2026.
				Uzorak	455/26	456/26	457/26	458/26
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	0,14	0,17	0,35	0,3	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,9	12,3	12,3	12,5	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,11	0,42	0,62	0,18	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-	-	-	
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-	-	-	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,1	7,1	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,9	12	13,3	14,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	350	433	438	438	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,34	-	-	-	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	-	-	-	
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	7,5	-	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,8	-	-	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	-	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	-	0	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	-	0	0	
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	

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:

Ozalj: Akademika Milana Heraka 11

Jaškovo: Vodosprema Hrašće

Krašić: Vodosprema Brezarić

Pribić: Vodosprema Okrug

Analitički broj:

459/26

460/26

461/26

462/26

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Datum uzorkovanja		20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.		
Vrijeme uzorkovanja		08:25	09:55	11:15	10:55		
Datum analize		20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.		
Datum završetka		20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.	20.2.2026.		
Uzorak		459/26	460/26	461/26	462/26		
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	0,33	0,25	0,27	0,29
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,1	9,9	8,3	9,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,44	1,92	0,39	0,25
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,1	7,3	7,4	7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				10,1	9,9	8,3	9,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	504	521	580	646

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.