

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: Precrpna stanica Darići
 Karlovac: Dubrovačka 6 - šaht
 Karlovac: V. Mačeka 6, priprav. u šahtu
 Borlin: Vodosprema Borlin

Analički broj:

183/26
 184/26
 185/26
 186/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:45	10:10	07:15	09:35	
		Datum analize	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	
		Datum završetka	26.1.2026.	26.1.2026.	26.1.2026.	26.1.2026.	
		Uzorak	183/26	184/26	185/26	186/26	
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	0,1	0,18	0,11	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	-	0,27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,1	10,3	11,3	12,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,38	0,51	0,62	0,21
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	7,1	7,1	7,1	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,1	15,4	12,4	13,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	431	425	513
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,76	0,72	0,68	0,28
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	2,9	2,9	2,5	6,2
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,8	7,8	8,6	14
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	-	23	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	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

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 slizbe 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.

Utinja Vrelo Vojnić: Tušilović 58 (ZO UVV) - š.

Karlovac: Kobilic Pokupski bb - p.o.

Karlovac: Rečica 139 - hidrant

Analički broj:

187/26

188/26

189/26

190/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	10:00	08:20	08:05	13:30
				Datum analize	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.
				Datum završetka	26.1.2026.	26.1.2026.	26.1.2026.	26.1.2026.
				Uzorak	187/26	188/26	189/26	190/26
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	-	0,35	0,11	0,23	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,29	-	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,6	6,5	10,3	9,1	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,52	0,64	0,79	0,89	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	1	
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	7,2	7,2	6,9	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,6	11,7	10,6	10,1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	365	219	430	430	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,49	0,28	-	-	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	10,4	4,4	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,2	5,6	-	-	
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	1	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	

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).

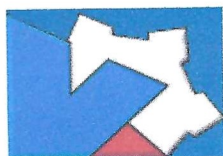
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajič, dipl.ing.





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:

Radatovići: Prekidna komora Dučići

Ozalj: Žakanje 58 - OŠ Žakanje

Jaškovo: Vodosprema Hrašće

Krašić: Krašić 136b - hidrant

Analitički broj:

191/26

192/26

193/26

194/26

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

				Datum uzorkovanja	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:25	10:05	10:35	11:10
				Datum analize	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.
				Datum završetka	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.	23.1.2026.
				Uzorak	191/26	192/26	193/26	194/26
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	0,34	0,16	0,26	0,27	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	5,2	13,8	8,2	11,2	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,58	0,36	0,34	0,13	
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,6	7,4	7,2	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				5,2	13,8	8,2	11,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	445	450	487	753	

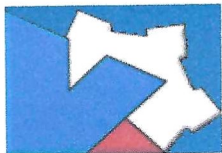
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19

Analički broj:

195/26

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring

Datum uzorkovanja		23.1.2026.		
Vrijeme uzorkovanja		11:30		
Datum analize		23.1.2026.		
Datum završetka		23.1.2026.		
Uzorak		195/26		
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,45
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,32
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				7,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	619

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.