



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: Vodosprema Borlin

Borlin: Vodocrpište Borlin zdenac 2

Analitički broj:

322/26

324/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	6.2.2026.	6.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:45	09:40	
		Datum analize	6.2.2026.	6.2.2026.	
		Datum završetka	9.2.2026.	9.2.2026.	
		Uzorak	322/26	324/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,27	0,22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1	11,7
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,21	0,08
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	7,3	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,5	13,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	509	366
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,01	0,02
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	6,2	10,4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	14,2	7,4
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	0	0
Ukupni koliformi	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).

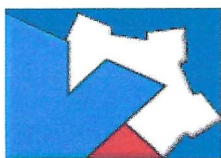
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Borlin: Donja Jelsa 87a - šaht
 Karlovac: Vodosprema Draganić
 Utinja Vrelo Vojnić: Precrpna stanica Vujići
 Karlovac: Baščinska cesta 39b - hidrant

Analički broj:

325/26
 326/26
 327/26
 328/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				6.2.2026.	6.2.2026.	6.2.2026.	6.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:25	09:05	08:25	08:05
Datum analize				6.2.2026.	6.2.2026.	6.2.2026.	6.2.2026.
Datum završetka				9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.	9.2.2026.
Uzorak				325/26	326/26	327/26	328/26
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	-	0,08	0,12	0,15
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,22	-	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,9	9,8	8,4	10,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,08	0,24	0,25	0,3
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7,5	7,4	7,7	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,1	13,3	13	13,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	364	433	217	437
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,18	0,04	0,01	-
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	11,2	3,5	4	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,6	10	4,8	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	3	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	0	4
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 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:

Karlovac: Vrbanci 1 - hidrant

Analitički broj:

329/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	6.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:00	
		Datum analize	6.2.2026.	
		Datum završetka	9.2.2026.	
		Uzorak	329/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,96
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	1
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				13,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	436
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	9
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	84
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

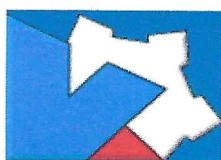
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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.



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: Vodosprema Ozalj
 Jaškovo: Vodosprema Vuksani
 Radatovići: Prekidna komora Dučići
 Krašić: Krašić 143 - hidrant

Analički broj:

330/26
 331/26
 332/26
 333/26

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring

Datum uzorkovanja		6.2.2026.		6.2.2026.		6.2.2026.		6.2.2026.	
Vrijeme uzorkovanja		08:10		12:15		10:30		09:10	
Datum analize		6.2.2026.		6.2.2026.		6.2.2026.		6.2.2026.	
Datum završetka		6.2.2026.		6.2.2026.		6.2.2026.		6.2.2026.	
Uzorak		330/26		331/26		332/26		333/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,22	0,24	0,27	0,34		
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9	12,1	6,8	8,8		
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,25	1,5	2,92	1,02		
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,2	7,2	7,4	6,9		
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				9	12,1	6,8	8,8		
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	456	500	553	760		

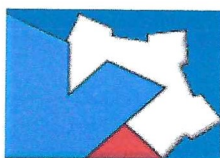
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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.



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Radatovići: Vodosprema Kuljaji

Analitički broj:

334/26

335/26

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

		Datum uzorkovanja	6.2.2026.	6.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:55	10:45	
		Datum analize	6.2.2026.	6.2.2026.	
		Datum završetka	6.2.2026.	6.2.2026.	
		Uzorak	334/26	335/26	
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	0,33	0,37
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8	6,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,56	2,94
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,1	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				8	6,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	662	460

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.