

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Precrpna stanica Slunjski Moravci
 Borlin: Ljubljanska 19 - šaht
 Kladaša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht
 Krstinja: Krstinja 36a

Analički broj:

2643/25
 2644/25
 2645/25
 2646/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:45	11:55	08:45	08:20	
		Datum analize	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	
		Datum završetka	20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.	
		Uzorak	2643/25	2644/25	2645/25	2646/25	
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	0,15	-	0,18	0,28
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,3	-	-
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	60	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,4	13	14,2	18
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,26	0,34	0,71	0,2
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				18,7	18,1	18,7	18,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	405	494	400	394
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,29	0,29	0,31	0,46
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	3,4	6,4	7,4	4,3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,4	13,2	3,4	8
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	30	-	-	-
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	5	-	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	0	3
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	13	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
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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).

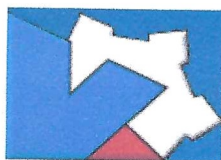
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

D. Rajić





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Kupljensko: Kupljensko 65a
 Utinja Vrelo Vojnić: Gaćeša selo 2
 Utinja Vrelo Vojnić: Kokirevo 24
 Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Analički broj:

2647/25
 2648/25
 2649/25
 2650/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja		17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.
		Vrijeme uzorkovanja		08:00	09:30	09:20	07:30
		Datum analize		17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.
		Datum završetka		20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.
		Uzorak		2647/25	2648/25	2649/25	2650/25
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	0,29	0,28	0,25	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12	13,3	12,9	13
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,13	0,07	0,23	0,19
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	7,6	7,8	7,8	7,6
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17,7	18,3	18	17,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	359	214	214	340
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,23	0,31	0,32	0,25
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	6,2	4,2	4	7,2
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,2	3,4	3	4
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	2	4	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	54	4	1	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
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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).

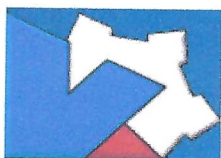
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

D. Rajić





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - lijeva
Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816
Lasinja: Banski Kovačevac 110 - hidrant
Karlovac: Bašćinska cesta 33 - šaht

Analitički broj:

2651/25
2652/25
2653/25
2654/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak
Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:30	10:50	10:00	09:40
				Datum analize	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.	17.11.2025.
				Datum završetka	20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.	20.11.2025.
				Uzorak	2651/25	2652/25	2653/25	2654/25
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	-	-	-	0,29	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,26	0,34	0,07	-	
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	20	40	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,8	13,4	14,5	16,6	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,11	0,11	0,18	0,23	
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	7,3	7,3	7,3	7,1	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18,1	18,4	18,6	18,6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	354	362	363	406	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,24	0,3	0,31	-	
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	4,8	4,8	4,7	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,4	4	3,8	-	
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	9	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	36	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).

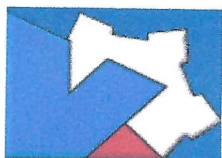
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

D. Rajić





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Mrzljaki 95c - hidrant

Karlovac: Vrazova 40a - priprema u šahtu

Analitički broj:

2655/25

2656/25

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	17.11.2025.	17.11.2025.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:00	13:10	
		Datum analize	17.11.2025.	17.11.2025.	
		Datum završetka	20.11.2025.	20.11.2025.	
		Uzorak	2655/25	2656/25	
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	0,19	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16,3	16
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,12	0,72
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,1	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18,3	17,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	407	404
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	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.

