

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:	Analički broj:	Razlog uzorkovanja:
Karlovac: Vodosprema Strmac - stara	1143/26	Redovan uzorak
Karlovac: Vodosprema Vučjak	1144/26	Redovan uzorak
Karlovac: Gažanski trg 8 - šaht	1145/26	Redovan uzorak
Karlovac: M. Držića 4 - šaht	1146/26	Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:15	11:15	10:20	08:25	
		Datum analize	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	
		Datum završetka	9.5.2026.	9.5.2026.	9.5.2026.	9.5.2026.	
		Uzorak	1143/26	1144/26	1145/26	1146/26	
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	0.3	0.2	0.17	0.19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13	14.7	14.2	13.9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.28	0.18	0.4	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	7.4	7.6	7.4	7.4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.9	19.1	18.3	17.4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	433	439	428	434
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.34	0.21	0.27	0.44
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	2.1	2.2	5.1	3.3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5.2	7	12.4	7.4
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	33	-	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	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).

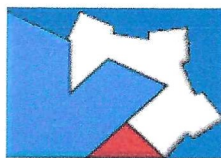
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

Dolores Rajić





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: Gradac 40 - šaht

Karlovac: Domobranska 1 - šaht

Karlovac: Precrpna stanica Logorište

Karlovac: Precrpna stanica Rečica

Analički broj:

1147/26

1148/26

1149/26

1150/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:15	07:20	07:50	09:00	
		Datum analize	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	
		Datum završetka	9.5.2026.	9.5.2026.	9.5.2026.	9.5.2026.	
		Uzorak	1147/26	1148/26	1149/26	1150/26	
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	0.23	0.38	0.23	0.27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.1	14.8	13.9	13.5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.36	0.62	0.23	0.24
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	7.6	7.6
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17.6	17.4	17.3	16.8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	434	431	438	435
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.29	0.31	0.34	0.31
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	4.4	5.4	2.4	4.3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9.6	16	5	10
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	1	0	0
Ukupni kofiformi	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).

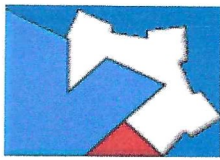
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

u.z.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Ozalj: Vodosprema Reštovo

Jaškovo: Mali Erjavec 4 - Gavranović

Radatovići: Radatovići 1 - Kolpa Hrvatska

Krašić: Vodosprema Brezarić

Analički broj:

1151/26

1152/26

1153/26

1154/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:45	08:25	10:35	09:15	
		Datum analize	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	6.5.2026.	
		Datum završetka	9.5.2026.	9.5.2026.	9.5.2026.	9.5.2026.	
		Uzorak	1151/26	1152/26	1153/26	1154/26	
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	0.28	0.19	0.05	0.12
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11.6	9.9	17.1	8.9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.42	0.34	0.98	0.12
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	7.4	7.8	7.1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				20.7	20.9	21.3	21.1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	371	439	359	638
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.3	0.58	0.48	0.49
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	6.5	6.7	2.3	14.7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.8	2.4	1	7.2
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	23	4	2	3
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	31	16	10	4
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	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).

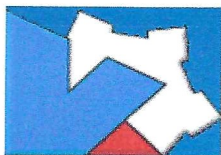
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

Dolores Rajić





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
 Karlovac: Baščinska cesta 45a - hidrant

Analički broj:
 1155/26
 1156/26

Razlog uzorkovanja:
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja		6.5.2026.	6.5.2026.
		Vrijeme uzorkovanja		09:30	13:10
		Datum analize		6.5.2026.	6.5.2026.
		Datum završetka		9.5.2026.	9.5.2026.
		Uzorak		1155/26	1156/26
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	0.21	0.22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10.3	12.7
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.3	1.52
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				21.3	16.5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	578	436
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.44	-
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	3.1	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2.4	-
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	5
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	9
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.

D. Rajić

