

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vodocrpilište Mekušje

Karlovac: Frana Kurelca 2 - p.o.

Karlovac: Mekušanska cesta bb - p.o.

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Analitički broj:

1308/26

1309/26

1310/26

1312/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:10	07:55	08:25	08:50
				Datum analize	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
				Datum završetka	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
				Uzorak	1308/26	1309/26	1310/26	1312/26
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	0.32	0.1	0.21	0.13	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.4	16.3	14.1	13.1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.4	0.22	0.61	0.47	
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	7.4	7.5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				18.3	18.5	18.1	18.1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	409	421	408	345	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.12	0.16	0.14	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	2.4	4.9	2.7	7.5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5.6	11.2	4.8	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	-	5	-	-	
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).

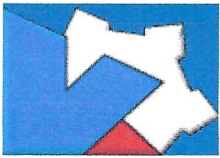
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





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:

Vukmanić: Knez Gorica 32 - p.o.

Karlovac: Primorska 50 - pripr. u šahtu

Karlovac: Miroslava Krleža 9 - p.o.

Karlovac: Kaštel 21- hidrant

Analički broj:

1313/26

1314/26

1315/26

1316/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:10	08:00	08:35	09:25
				Datum analize	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
				Datum završetka	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
				Uzorak	1313/26	1314/26	1315/26	1316/26
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	0.2	0.21	0.15	0.12	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14.1	16.3	13	16	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.36	0.15	1.42	0.59	
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	7.5	7.1	7.2	7.2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				18.4	12.3	21.4	21.6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	344	429	428	429	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.28	-	-	-	
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	7.2	-	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.4	-	-	-	
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	0	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).

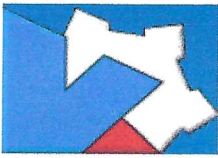
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





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: Tina Ujevića 6 - hidrant

Krašić: Krašić 136b - hidrant

Krašić: Krašić 4D - Dječji vrtić Didi

Analitički broj:

1317/26

1319/26

1320/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				11:55	09:00	08:35
Datum analize				25.5.2026.	25.5.2026.	25.5.2026.
Datum završetka				28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
Uzorak				1317/26	1319/26	1320/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.15	0.29	0.27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14	13.2	14.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.44	0.18	0.14
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7.2	7.2	7.1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				18.8	23.6	24
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	427	647	649
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	-	0.37	0.57
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	-	13.6	13.9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	-	7.2	8.2
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	0
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).

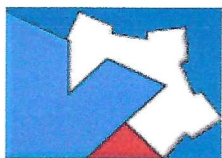
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Pribić: Vodosprema Okrug

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Analički broj:

1322/26

1323/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				25.5.2026.	25.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:40	14:26
Datum analize				25.5.2026.	25.5.2026.
Datum završetka				28.5.2026.	28.5.2026.
Uzorak				1322/26	1323/26
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	0.32	0.26
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.4	11.9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.12	0.41
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	7.4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				23.9	23.8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	573	576
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.36	0.33
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	2.5	2.7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2	2.2
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	2
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.

