



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vodocrpilište Mekušje

Karlovac: Mekušanska cesta bb - p.o.

Karlovac: Vodosprema Švarča

Analitički broj:

594/26

595/26

596/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	5.3.2026.	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:10	08:20	10:00	
		Datum analize	5.3.2026.	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Datum završetka	8.3.2026.	8.3.2026.	8.3.2026.	
		Uzorak	594/26	595/26	596/26	
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	0,22	0,22	0,25
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,4	12,6	12,9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,2	0,72	0,33
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,2	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,9	15,5	15,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	439	438	439
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,27	0,27	0,51
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	3,5	3,4	2,7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,2	6,2	5
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	-	-	23
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	1
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).

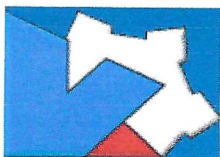
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:Vukmanić: Vodosprema Vukmanić
Vukmanić: Vukmanički Cerovac 56 - p.o.
Karlovac: Donja Švarča 23d - hidrant**Analitički broj:**598/26
599/26
600/26**Razlog uzorkovanja:**Redovan uzorak
Redovan uzorak
Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	5.3.2026.	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:40	08:30	08:55	
		Datum analize	5.3.2026.	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Datum završetka	8.3.2026.	8.3.2026.	8.3.2026.	
		Uzorak	598/26	599/26	600/26	
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	0,18	0,26	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9	10,7	12,9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,25	0,32	1,52
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,4	7,5	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost				15,2	15,6	13,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	350	352	434
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,34	0,38	-
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	7,3	7,3	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6	5,8	-
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	1
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).

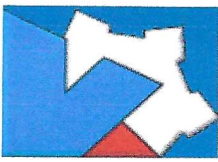
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Karlovac: Supilova 17 - šaht
 Karlovac: Nemčićeva 14 - hidrant
 Karlovac: Dubrovačka 6 - šaht

Analički broj:

601/26
 602/26
 603/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				5.3.2026.	5.3.2026.	5.3.2026.
Vrijeme uzorkovanja				10:05	11:15	12:15
Datum analize				5.3.2026.	5.3.2026.	5.3.2026.
Datum završetka				8.3.2026.	8.3.2026.	8.3.2026.
Uzorak				601/26	602/26	603/26
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	0,17	0,08	0,13
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,5	12	11,7
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,29	0,53	0,32
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
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				13,1	13,4	14,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	436	442	440
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	7	5
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	6	1
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.



VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Krašić: Vodosprema Brezarić

Krašić: Krašić 4D - Dječji vrtić Didi

Analitički broj:

605/26

606/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	10:05	10:15	
		Datum analize	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Datum završetka	8.3.2026.	8.3.2026.	
		Uzorak	605/26	606/26	
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	0,14	0,31
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,3	9,1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,15	0,15
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	7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17,3	16,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	667	673
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,57	0,59
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	18,5	18,6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10	9,2
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	7	33
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	67	8
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).

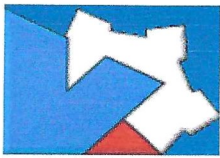
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Pribić: Vodosprema Okrug

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Analički broj:

608/26

609/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:40	12:10	
		Datum analize	5.3.2026.	5.3.2026.	
		Datum završetka	8.3.2026.	8.3.2026.	
		Uzorak	608/26	609/26	
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	0,31	0,27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,9	11,9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,15	0,36
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	7,1	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,4	12,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	575	576
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,39	0,64
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	2,9	2,9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2	2,4
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	6
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.

