

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Matoševa 16 - p.o

Karlovac: Draganički Vrh 8 - šaht

Karlovac: Zagrebačka bb - p.o.

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Analički broj:

502/26

503/26

504/26

505/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:35	08:55	08:35	07:40	
		Datum analize	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Datum završetka	1.3.2026.	1.3.2026.	1.3.2026.	1.3.2026.	
		Uzorak	502/26	503/26	504/26	505/26	
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	0,24	0,08	0,2	0,23
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,5	9	10,8	9,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,31	0,22	0,43	0,18
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	7,2	7,2	7,3	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,9	16	16,2	16
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	441	442	434	350
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,54	0,42	0,58	0,55
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	4,7	3	3,1	7,1
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	11,2	8,6	7	5,4
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	2	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	7	8	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.





Analiitičko 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: Vodosprema Švarča

Karlovac: Požari 9 - šaht

Karlovac: Petra Kružića 20 - hidrant

Karlovac: Bledska 33 - priprema u šahtu

Analiitički broj:

506/26

507/26

508/26

509/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:30	13:25	08:50	09:05	
		Datum analize	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Datum završetka	1.3.2026.	1.3.2026.	1.3.2026.	1.3.2026.	
		Uzorak	506/26	507/26	508/26	509/26	
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	0,11	0,15	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,6	9,5	12,3	12,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,35	0,52	0,64	0,86
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	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	7,3	7,1	7	7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,3	12,5	15,3	15,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	424	431	431
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,62	0,55	-	-
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	4,7	2,3	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,2	4,8	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	38	-	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	3	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	1	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.





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:

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

Analitički broj:

510/26
 511/26
 512/26
 513/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:00	10:00	11:15	08:15	
		Datum analize	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Datum završetka	1.3.2026.	1.3.2026.	1.3.2026.	1.3.2026.	
		Uzorak	510/26	511/26	512/26	513/26	
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	0,31	0,33	0,25	0,3
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,8	12,2	10,7	11,2
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,1	0,4	2,19	0,21
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	1	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	7,2	7,6	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,2	16,3	15,7	16,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	380	472	400	680
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,55	0,46	0,71	0,58
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	6,4	7,1	1,5	18,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,2	4,4	2,6	12,6
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	2	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2	2
Ukupni kolidiformi	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).

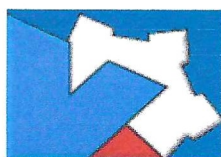
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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:

Pribić: Vodosprema Okrug
Karlovac: Imbre Tkalca 2 - šaht

Analitički broj:

514/26
515/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	26.2.2026.	26.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:00	14:10	
		Datum analize	26.2.2026.	27.2.2026.	
		Datum završetka	1.3.2026.	2.3.2026.	
		Uzorak	514/26	515/26	
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	0,24	0,24
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,1	11,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,14	0,2
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	7,3	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17,1	11
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	576	438
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,6	-
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	3,6	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2,6	-
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
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.

