

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:

Ozalj: Vodosprema Breznik
 Jaškovo: Vodosprema Vuksani
 Radatovići: Vodosprema Kuljaji
 Krašić: Krašić 87 - mesnica Medven

Analitički broj:

362/26
 363/26
 364/26
 365/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:53	10:40	09:20	07:55	
		Datum analize	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Datum završetka	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	
		Uzorak	362/26	363/26	364/26	365/26	
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	0,29	0,28	0,32	0,34
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,3	12,8	6,2	10,9
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,58	0,66	1,01	0,09
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	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost				16,8	16,7	15,7	16,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	370	451	402	678
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,45	0,43	0,67	0,7
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	6,7	7	1,7	17,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2	6	1,8	11,4
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	1	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	1	1	2
Ukupni kolforni	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.





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 1b - hidrant
 Karlovac: Vodosprema Strmac - stara
 Karlovac: Vodosprema Vučjak
 Karlovac: Gažanski trg 8 - šaht

Analički broj:

366/26
 367/26
 368/26
 369/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:15	08:40	12:00	07:45	
		Datum analize	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Datum završetka	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	
		Uzorak	366/26	367/26	368/26	369/26	
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	0,19	0,21	0,14	0,24
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,4	13,1	11,7	11,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,39	0,35	0,19	0,37
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	7,3	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,6	15,5	17,6	15,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	569	427	431	429
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,61	0,53	0,57	0,57
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	3,8	2,4	2,4	4,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2,2	7,4	6,8	13,4
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	-	-	14	-
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	2	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).

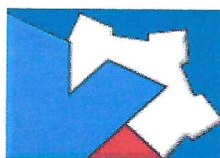
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





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:

Karlovac: M. Držića 4 - šaht
 Karlovac: Gradac 40 - šaht
 Karlovac: Precrpna stanica Rečica
 Borlin: Mala Jelsa 35e - hidrant

Analitički broj:

370/26
 371/26
 372/26
 373/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:50	09:10	09:30	08:55	
		Datum analize	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Datum završetka	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	
		Uzorak	370/26	371/26	372/26	373/26	
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	0,21	0,23	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	-	0,13
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,7	8,6	8,6	8,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,42	0,13	0,17	0,73
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	7,4	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,2	14,9	15	10,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	430	431	358
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,56	0,51	0,48	-
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	4,7	4,8	4,7	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	13,4	11,2	12,6	-
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	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).

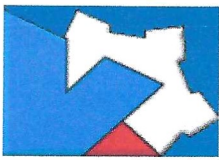
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajič, 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: Primorska 50 - pripr. u šahtu

Karlovac: Hrvatske bratske zajednice 15b - šaht

Karlovac: Gažanski trg 4 - hidrant

Karlovac: Gaza naselje 14b - hidrant

Analitički broj:

374/26

375/26

376/26

377/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:25	11:05	11:35	12:05	
		Datum analize	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Datum završetka	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	14.2.2026.	
		Uzorak	374/26	375/26	376/26	377/26	
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	0,17	0,23	0,25	0,24
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,5	11,7	12	12,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,23	0,3	0,73	0,75
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,1	7,1	7,2	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				11,8	12,5	13,1	13,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	432	432	431
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	3
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	5	34
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

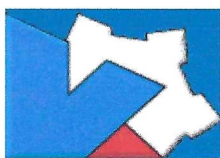
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza 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: Banija 129 - hidrant

Karlovac: I. Gojaka 4 - hidrant

Karlovac: Marmontova aleja 22a - priprema u šahtu

Karlovac: Logorište 28c - hidrant

Analiitički broj:

378/26

379/26

380/26

381/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	11.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	14:15	21:20	09:00	09:50	
		Datum analize	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	12.2.2026.	
		Datum završetka	15.2.2026.	15.2.2026.	15.2.2026.	15.2.2026.	
		Uzorak	378/26	379/26	380/26	381/26	
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	0,19	0,2	0,29	0,23
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12	12,1	12,2	11,8
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,32	0,9	1,14	0,33
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	1	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,1	7,2	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,2	14,5	13,2	13
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	430	427	429
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	28	0	1	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	86	0	0	2
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.