

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: Vodosprema Švarča
 Karlovac: Trg Petra Svačića 4c - p.o.
 Karlovac: Vodosprema Vučjak
 Karlovac: Matoševa 16 - p.o

Analički broj:

2791/25
 2792/25
 2793/25
 2794/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:45	08:00	12:15	09:30
				Datum analize	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.
				Datum završetka	7.12.2025.	7.12.2025.	7.12.2025.	7.12.2025.
				Uzorak	2791/25	2792/25	2793/25	2794/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,21	0,15	0,13	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	-	-	0,17	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,4	15,1	16,8	15,4	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,7	0,42	0,15	0,27	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	2	1	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	7,3	7,3	7,9	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17,4	18,5	16,6	16,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	405	410	404	416	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,47	0,55	0,61	0,66	
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	2,6	2,5	4,2	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,6	6	4,6	8,8	
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	5	0	16	7	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	0	22	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).

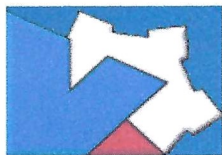
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Precpna stanica Darići
 Vukmanić: Lemić Brdo bb - p.o.
 Karlovac: Lucijanići-Palajse 8 -hidrant
 Karlovac: F. Bulića 14 - hidrant

Analitički broj:

2795/25
 2796/25
 2797/25
 2798/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	07:50	09:05	08:00	11:30
				Datum analize	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.
				Datum završetka	7.12.2025.	7.12.2025.	7.12.2025.	7.12.2025.
				Uzorak	2795/25	2796/25	2797/25	2798/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,16	0,21	0,2	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,3	10,1	14	15,1	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,2	0,37	0,63	0,24	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	4	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	7,3	7,3	7,3	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,3	14,5	17,9	15,7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	409	344	414	407	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,58	0,54	-	-	
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	3	6,8	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,6	4	-	-	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-	
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	10	-	-	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	16	-	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	21	14	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	4	8	17	3	
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).

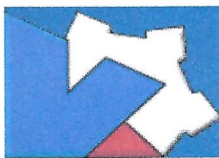
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Ozalj: Vodosprema Ozalj
 Ozalj: Kurilovac 1 - Grad Ozalj
 Jaškovo: Grdun 6 - hidrant
 Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)

Analički broj:

2799/25
 2800/25
 2801/25
 2802/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:20	08:40	09:00	09:10
				Datum analize	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.	4.12.2025.
				Datum završetka	7.12.2025.	7.12.2025.	7.12.2025.	7.12.2025.
				Uzorak	2799/25	2800/25	2801/25	2802/25
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	0,37	0,35	0,35	0,36	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,6	10,8	8,1	12,9	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,9	0,73	1,72	0,39	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	1	7	3	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	6,9	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,6	12,8	12,4	14,6	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	394	393	437	436	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,58	0,61	0,62	0,63	
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	7	6,9	6,7	6,5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2,6	2,8	3,2	2,8	
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	1	0	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	1	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	
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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).

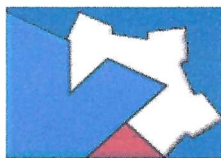
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Krašić: Krašić 136b - hidrant

Krašić: Krašić 4d - Dom "Jedno Srce"

Analički broj:

2803/25

2804/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				4.12.2025.	4.12.2025.
Vrijeme uzorkovanja				10:05	10:15
Datum analize				4.12.2025.	4.12.2025.
Datum završetka				7.12.2025.	7.12.2025.
Uzorak				2803/25	2804/25
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	0,29
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,6	11,4
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,16	0,11
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	6,9	6,9
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,5	14
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	672	671
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,68	0,66
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	11,6	12,5
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,4	8,8
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	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	5	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.

