



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: Vodosprema Vučjak
 Karlovac: Vodosprema Slunjska brda - lijeva
 Karlovac: Gažanski trg 8 - šaht
 Karlovac: Petra Kružića 1 - p.o.

Analitički broj:

2939/25
 2940/25
 2941/25
 2942/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	12:50	08:20	07:25	10:20
				Datum analize	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.
				Datum završetka	21.12.2025.	21.12.2025.	21.12.2025.	21.12.2025.
				Uzorak	2939/25	2940/25	2941/25	2942/25
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	0,08	-	0,16	0,2	
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,19	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,1	13,9	13,3	14,4	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,3	0,1	0,13	0,25	
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	7,3	7,3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,6	15,2	15,2	15,7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	414	426	418	420	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,33	0,31	0,28	0,31	
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	3,3	4,7	2,5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4	4,6	8,8	4,8	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Željezo	Fe µg/l	FerroVer Method, HACH	200	-	-	10	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	-	2	-	
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).

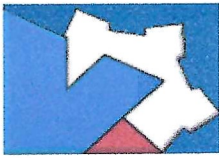
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

Dolores Rajić





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: Turanj 20 - šaht
 Karlovac: Hrnetić 69 (mrtvačnica) - šaht
 Vukmanić: Precrpna stanica Radočaji
 Karlovac: Vrazova 43, 45 - hidrant

Analitički broj:

2943/25
 2944/25
 2945/25
 2946/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	08:30	09:35	07:50	08:50
				Datum analize	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.
				Datum završetka	21.12.2025.	21.12.2025.	21.12.2025.	21.12.2025.
				Uzorak	2943/25	2944/25	2945/25	2946/25
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	0,18	0,06	0,22	0,19	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,7	9,3	10,7	15,1	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,23	1,93	0,3	0,3	
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	7,4	7,4	7,4	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,8	14,4	14,9	15,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	417	407	344	418	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,16	0,21	0,24	-	
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	2,5	2,3	6,7	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4,4	4,8	4,6	-	
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	2	11	2	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	21	1	6	
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).

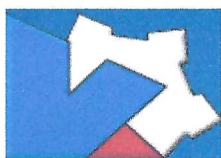
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

D. Rajić





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: Bašćinska cesta 33 - šaht

Analički broj:

2947/25

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				18.12.2025.
Vrijeme uzorkovanja				09:50
Datum analize				18.12.2025.
Datum završetka				21.12.2025.
Uzorak				2947/25
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,3
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,17
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,2
Vođljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	422
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,27
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	2,5
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
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.

u. z. Z. Rajić





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:

Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)

Ozalj: Vodosprema Breznik

Krašić: Krašić 143 - hidrant

Analitički broj:

2948/25

2949/25

2950/25

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Brzi operativni monitoring

Datum uzorkovanja				18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.
Vrijeme uzorkovanja				09:55	10:15	12:05
Datum analize				18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.
Datum završetka				18.12.2025.	18.12.2025.	18.12.2025.
Uzorak				2948/25	2949/25	2950/25
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	0,25	0,33	0,19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,5	11,1	10,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,37	0,4	0,85
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,5	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				11,5	11,1	10,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	494	486	725

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.

u.z.