

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: Vodocrpilište Mekušje

Karlovac: Frana Kurelca 2 - p.o.

Karlovac: Mekušanska cesta bb - p.o.

Analički broj:

2621/25

2622/25

2623/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
Vrijeme uzorkovanja				07:50	07:25	08:05
Datum analize				13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
Datum završetka				16.11.2025.	16.11.2025.	16.11.2025.
Uzorak				2621/25	2622/25	2623/25
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	-	0,16	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,34	-	0,14
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,9	14,9	15,6
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,08	0,23	0,08
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	7,3	7,3	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				18,7	18,4	17,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	411	415	411
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,67	0,7	0,59
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	2,2	2,6	2,3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,6	4,8	5
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	11	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	2
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).

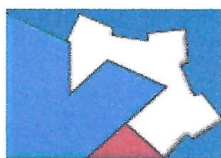
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

u.z. D. Rajić





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:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Vukmanić: Vukmanički Cerovac 56 - p.o.

Krašić: Krašić 143 - hidrant

Analiitički broj:

2625/25

2626/25

2627/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
Vrijeme uzorkovanja				08:40	08:30	10:05
Datum analize				13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
Datum završetka				16.11.2025.	16.11.2025.	16.11.2025.
Uzorak				2625/25	2626/25	2627/25
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	0,12	0,21	0,12
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,9	12,8	13,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,12	0,12	0,11
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	7,4	7,4	7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17,5	17,5	17,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	340	339	666
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,75	0,54	0,77
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	7,3	7,3	10,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,4	6	8,2
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	4
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	3
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).

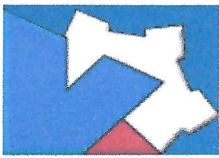
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

uz. 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:

Krašić: Krašić 69b - hidrant
 Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19
 Pribić: Vodosprema Okrug
 Jaškovo: Vodosprema Vuksani

Analički broj:

2628/25
 2629/25
 2630/25
 2631/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
Vrijeme uzorkovanja				11:10	10:50	10:35	11:35
Datum analize				13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
Datum završetka				16.11.2025.	16.11.2025.	16.11.2025.	16.11.2025.
Uzorak				2628/25	2629/25	2630/25	2631/25
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	0,11	0,24	0,26	0,43
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15	13,2	12,3	13,8
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,09	0,13	0,38	0,2
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	7,3	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				19,2	18,9	17,9	18,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	671	574	567	432
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,8	0,8	0,9	0,59
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	11	3,1	2,6	6,4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,4	3,6	2	3,8
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	0	1	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	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
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	0	-	-	-	0

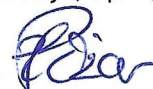
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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).

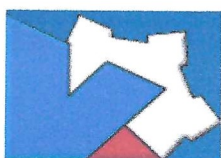
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

u.z. 





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Jaškovo: Grdun 6 - hidrant
Ozalj: Vodosprema Reštovo
Ozalj: Vodosprema Ozalj
Radatovići: Prekidna komora Dučići

Analički broj:

2632/25
2633/25
2634/25
2635/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	11:55	11:10	10:20	09:00
				Datum analize	13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.	13.11.2025.
				Datum završetka	16.11.2025.	16.11.2025.	16.11.2025.	16.11.2025.
				Uzorak	2632/25	2633/25	2634/25	2635/25
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	0,4	0,32	0,24	0,27	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12	11,9	12	11,7	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,89	0,81	0,76	0,38	
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	7,4	7,4	7,5	7,7	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost				17,2	18	19,2	18,8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	383	389	394	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,88	0,75	0,95	1,03	
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	6,6	6,9	6,9	2,7	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,4	6	2,4	1	
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	0	1	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	1	2	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.

Dolores Rajić

