



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: Precrpnna stanica Slunjski Moravci

Borlin: Ljubljanska 19 - šaht

Kladuša: Granični prijelaz Gejkovac - šaht

Kladuša: Precrpnna stanica Mracelj

Analički broj:

1417/26

1418/26

1419/26

1420/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	10:10	11:40	08:55	09:00
				Datum analize	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.
				Datum završetka	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.
				Uzorak	1417/26	1418/26	1419/26	1420/26
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	0.2	0.22	0.22	0.21	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	17.1	18.5	15.7	15.3	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.24	0.36	0.38	0.47	
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	7.5	7.5	7.5	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18.7	19	17.9	18.3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	423	500	396	395	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.45	0.41	0.39	0.46	
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	6.2	6.9	7.1	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9.8	12	1.6	2	
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	3	0	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	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 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.

u.t. [Signature]





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:

Krstinja: Krstinja 36a

Kupljensko: Kupljensko 65a

Utinja Vrelo Vojnić: Gaćeša selo 2

Utinja Vrelo Vojnić: Kokirevo 24

Analitički broj:

1421/26

1422/26

1423/26

1424/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:35	08:20	09:45	09:35	
		Datum analize	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	
		Datum završetka	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	
		Uzorak	1421/26	1422/26	1423/26	1424/26	
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	0.22	0.35	0.27	0.22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	19.6	15.8	21.2	20.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.41	0.32	0.19	0.23
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	7.5	7.6	7.9	7.9
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18.1	19.4	22	21.6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	323	359	215	216
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.58	0.48	0.5	0.41
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	2.8	5.9	3	3.9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5.6	1	0.6	0.8
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	7	0	6
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	11	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
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	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.

u.z. 





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: Javna slavina Glazbeni paviljon

Karlovac: Javna slavina Šanac (ul. Đ. Bencetića)

Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju

Karlovac: Vrbanićev perivoj bb - hidrant

Analitički broj:

1425/26

1426/26

1427/26

1428/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.
Vrijeme uzorkovanja				11:40	11:50	10:15	10:15
Datum analize				2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.
Datum završetka				5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.	5.6.2026.
Uzorak				1425/26	1426/26	1427/26	1428/26
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	0.01	0.1	0.29	0.3
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	17.2	15.5	14.6	13
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.68	0.34	0.28	0.31
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	7.2	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.9	18.1	16.8	16.9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	422	421	429	432
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.39	0.44	0.44	0.48
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	4.3	5.3	2.7	2.6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10.2	10.6	4	4.2
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	28	0	27	3
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	2	13	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
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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.

u.z. [Signature]





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: Novaki 55 c - hidrant

Karlovac: Drežnik 111b - hidrant

Karlovac: I. Kršnjavog 6b - hidrant

Analički broj:

1429/26

1430/26

1431/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				2.6.2026.	2.6.2026.	2.6.2026.
Vrijeme uzorkovanja				12:50	13:15	14:35
Datum analize				2.6.2026.	2.6.2026.	3.6.2026.
Datum završetka				5.6.2026.	5.6.2026.	6.6.2026.
Uzorak				1429/26	1430/26	1431/26
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	0.17	0.15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	20	17.3	16
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.89	0.77	1.81
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.2	7.3	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				21.1	19.4	18.9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	427	419
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	8	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	2	0
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 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.

