



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:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić
 Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - lijeva
 Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816
 Lasinja: Banski Kovačevac 110 - hidrant

Analički broj:

627/26
 628/26
 629/26
 630/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:20	08:10	08:00	07:45	
		Datum analize	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	
		Datum završetka	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	
		Uzorak	627/26	628/26	629/26	630/26	
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	0,16	-	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,1	0,08	0,06
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	-	-	150	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,1	8,1	8,4	8,6
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,23	0,19	0,24	1,1
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	7,4	7,4	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,9	13,2	13	13,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	347	367	368	364
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,15	0,36	0,47	0,54
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	6,8	6	7,6	5,6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5	2,4	2,8	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	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2	18
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: Matije Jurja Šporera 11 - p.o.
 Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju
 Karlovac: Vrbanićev perivoj bb - hidrant
 Karlovac: Petra Kružića 1 - p.o.

Analički broj:

631/26
 632/26
 633/26
 634/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Verifikacija punjenja cisterne
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:50	08:45	08:45	08:25	
		Datum analize	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	
		Datum završetka	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	
		Uzorak	631/26	632/26	633/26	634/26	
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	0,12	0,15	0,15	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,1	12	12,6	12,3
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,62	0,11	0,14	0,56
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	7,3	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,6	15,5	15,7	15,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	441	452	451	442
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,14	0,51	0,47	-
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	2,8	3,9	4	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5	5,2	5,2	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	19	-	-	-
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	44	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
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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).

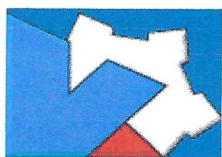
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: M. Marulića 10f - hidrant
Ozalj: Vodosprema Balaći
Jaškovo: Vodosprema Vuksani
Radatovići: Prekidna komora Dučići

Analički broj:

635/26
636/26
637/26
638/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
Redovan uzorak
Redovan uzorak
Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:15	09:40	11:45	10:35
				Datum analize	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.
				Datum završetka	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.
				Uzorak	635/26	636/26	637/26	638/26
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	0,1	0,39	0,49	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,5	8,6	13,4	8,1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,72	0,62	0,35	0,54	
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	7,7	7,3	7,8	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17	16,4	16,4	15,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	445	370	449	401	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	-	0,53	0,41	0,61	
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	-	6,7	6,6	2,2	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	-	4	3,2	1,4	
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	9	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	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).

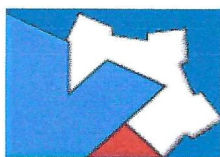
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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 69b - hidrant
 Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19
 Karlovac: Šišljavić 67 - p.o.
 Karlovac: Senjska 1c - hidrant

Analički broj:

639/26
 640/26
 641/26
 642/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:10	08:20	12:00	12:50	
		Datum analize	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	9.3.2026.	
		Datum završetka	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	12.3.2026.	
		Uzorak	639/26	640/26	641/26	642/26	
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	0,25	0,31	0,11	0,12
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,2	10,1	9	12,7
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,16	0,38	0,79	0,29
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	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	7,2	7,5	7,5	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				16,1	16,6	13,9	15
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	670	580	438	445
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,65	0,56	-	-
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	17,5	3,5	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	8	2	-	-
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	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.





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: Smičiklasova bb - komora

Analički broj:

643/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	9.3.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	13:00	
		Datum analize	9.3.2026.	
		Datum završetka	12.3.2026.	
		Uzorak	643/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	11,9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,14
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	446
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2
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.