



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 Strmac - desna
 Karlovac: Kupska 8 - priprema u šahtu
 Karlovac: Rakovac 4 - p.o.
 Karlovac: Ilovac 29 - šaht

Analički broj:

430/26
 431/26
 432/26
 433/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:40	08:50	07:25	09:00
				Datum analize	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.
				Datum završetka	21.2.2026.	21.2.2026.	21.2.2026.	21.2.2026.
				Uzorak	430/26	431/26	432/26	433/26
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	0,18	0,18	0,25	0,18	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,8	10,9	12,3	8,9	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,2	0,16	0,15	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	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	7,1	7,2	7,2	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,1	14,6	14,9	14,3	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	431	434	437	435	
Utročak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,32	0,29	0,31	0,4	
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	2,1	2,3	3,9	2,8	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,6	6	7,2	7,8	
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	-	0	-	-	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	17	-	-	
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	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).

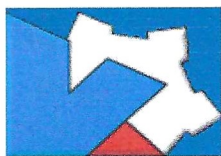
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Donje Mekušje bb - p.o.
 Karlovac: Ladvenjak 78 - šaht
 Karlovac: Trg Matije Gupca 2 - hidrant
 Gredar: Krnjak 31

Analitički broj:

434/26
 435/26
 436/26
 437/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:40	07:55	09:00	09:15
Datum analize				18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.
Datum završetka				21.2.2026.	21.2.2026.	21.2.2026.	21.2.2026.
Uzorak				434/26	435/26	436/26	437/26
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	0,18	0,19	0,26	0,38
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,8	7,6	13,6	8,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,5	0,12	0,99	6,83
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	3	48
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	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	7,2	7,2	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14	14,8	15	10,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	434	437	436	334
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,39	0,32	-	2,98
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	4,2	3,5	-	5,3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,6	6	-	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	0	22
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2	37
Ukupni kolidiformi	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), osim uzorka 437/26 - Krnjak 31.

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
 Jaškovo: Vodosprema Vuksani
 Krašić: Krašić 4D - Dječji vrtić Didi
 Radatovići: Vodosprema Kuljaji

Analički broj:

438/26
 439/26
 440/26
 441/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Brzi operativni monitoring s mb analizor

Datum uzorkovanja				18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:00	11:45	08:25	10:00
Datum analize				18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.	18.2.2026.
Datum završetka				21.2.2026.	21.2.2026.	21.2.2026.	21.2.2026.
Uzorak				438/26	439/26	440/26	441/26
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	0,28	0,33	0,3	0,31
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,7	9,4	8,7	9,2
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,54	0,13	0,33	0,82
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	7,3	7,1	-
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,4	15,9	14,9	-
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	378	453	679	-
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,35	0,71	0,53	-
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	6,9	6,7	18,5	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3	3,4	10,6	-
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	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	0	84
Ukupni kolidiformi	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:

Pribić: Pribić Crkveni, NH kod k.br. 19

Analički broj:

442/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				18.2.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:50
Datum analize				18.2.2026.
Datum završetka				21.2.2026.
Uzorak				442/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,32
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,8
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,11
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	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	577
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,46
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	2,7
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1,6
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	1
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.

