

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 Reštovo
 Jaškovo: Mali Erjavec 4 - Gavranović
 Radatovići: Prekidna komora Dučići
 Krašić: Krašić 136b - hidrant

Analički broj:

2998/25
 2999/25
 3000/25
 3001/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	09:30	11:25	08:45	10:30
				Datum analize	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Datum završetka	1.1.2026.	1.1.2026.	1.1.2026.	1.1.2026.
				Uzorak	2998/25	2999/25	3000/25	3001/25
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	0,36	0,25	0,37	0,11	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	9,2	8,2	7	13,7	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,42	1,25	0,72	0,18	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	4	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	7,2	7,3	7,7	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				12,2	12,2	11,3	14,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	404	443	383	676	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,06	0,27	0,44	0,55	
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	6,7	6,6	2,6	15,5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1	6,8	2,6	7,6	
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	4	1	0	12	
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.

uz Matić





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:

Pribić: Strmac Pribićki 20 - caffe bar N01

Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816

Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632

Lasinja: Trg hrvatskih branitelja 1 - šaht

Analiitički broj:

3002/25

3003/25

3004/25

3005/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:10	09:10	09:20	09:35
				Datum analize	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Datum završetka	1.1.2026.	1.1.2026.	1.1.2026.	1.1.2026.
				Uzorak	3002/25	3003/25	3004/25	3005/25
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	0,35	-	-	-	-
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		-	0,16	0,14	0,16	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,8	8,1	8,9	9,1	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,39	0,73	0,74	0,66	
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	7,1	7,3	7,2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,4	13,1	12,7	13,2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	579	368	368	367	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	1,59	0,43	0,62	0,53	
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	3,2	4,1	4,3	4,2	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3,2	6,4	4,2	4,4	
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	1	2	0	1	
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.

uz Matic'





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: Vukmanički Cerovac 56 - p.o.

Karlovac: B. Kašića 15 - komora

Karlovac: Rečička 55 - šaht

Karlovac: I. Gojaka 4 - priprema u šahtu vrtića Švarča

Analitički broj:

3006/25

3007/25

3008/25

3009/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:50	11:00	10:20	11:30
				Datum analize	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Datum završetka	1.1.2026.	1.1.2026.	1.1.2026.	1.1.2026.
				Uzorak	3006/25	3007/25	3008/25	3009/25
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	0,14	0,11	0,13	0,14	0,14
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	10,4	14,1	10,4	11,9	11,9
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,31	0,21	0,14	0,39	0,39
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				13,6	14,9	14,7	14,2	14,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	347	432	429	429	429
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,6	0,56	0,62	0,59	0,59
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	6,6	5,8	3,4	2,5	2,5
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10,4	15,6	13	11,6	11,6
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<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	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	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).

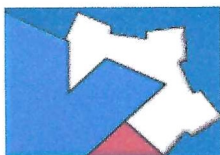
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

uz Makic





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:

Novigrad na Dobri: Kolodvorska 1
 Novigrad na Dobri: Rešetarevo 8
 Novigrad na Dobri: Belavići 77 - Caffè bar "Ante"
 Novigrad na Dobri: Pekara Nika - priključak u šahtu

Analički broj:

3010/25
 3011/25
 3012/25
 3013/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
Vrijeme uzorkovanja				09:00	09:22	10:00	09:48
Datum analize				30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
Datum završetka				2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
Uzorak				3010/25	3011/25	3012/25	3013/25
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	0,33	0,35	0,19	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7,4	8,1	8	9
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,91	0,77	0,79	0,7
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	7,8	7,8	7,8	7,8
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				15,4	15,5	14,9	14,7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	376	379	380	378
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	1,08	0,92	0,82	1,07
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	4,4	4,6	4,7	4,6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	11,6	12,6	10,6	13
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	1	2	6	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	11	6	1	3
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).

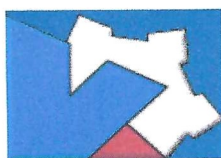
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

uz Makre





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:

Donji Velemerić: Precrpnna stanica Mrežnički Brig
 Donji Velemerić: Vodosprema Vinica
 Donji Velemerić: Vodosprema Mrežnički Novaki
 Donji Velemerić: Vodosprema Martinšćak

Analitički broj:

3014/25
 3015/25
 3016/25
 3017/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	10:07	10:30	10:12	10:50
				Datum analize	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Datum završetka	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Uzorak	3014/25	3015/25	3016/25	3017/25
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	0,25	0,17	0,2	0,18	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	7	6,8	7,1	6,8	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,62	0,72	1,13	0,39	
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	7,6	7,6	7,6	7,6	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				14,7	14,9	15,5	15,1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	423	424	424	423	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,5	0,53	0,48	0,55	
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	10,6	11	11	11	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,4	9,8	8,8	10,8	
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	4	6	3	5	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	4	3	7	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	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).

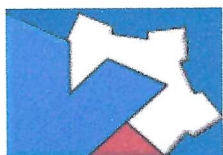
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

uz Matić





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:

Donji Velemerić: Precrpna stanica Dobrenić Brdo
 Generalski Stol: Generalski Stol 45 - Željeznički kolodvor - unutarnja slavina
 Generalski Stol: Vodosprema Glavica - slavina
 Generalski Stol: Vodosprema Glavica - desna komora

Analički broj:

3018/25
 3019/25
 3020/25
 3021/25

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.	29.12.2025.
				Vrijeme uzorkovanja	11:05	11:30	11:40	11:42
				Datum analize	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.	30.12.2025.
				Datum završetka	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.	2.1.2026.
				Uzorak	3018/25	3019/25	3020/25	3021/25
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	0,15	0,31	0,43	0,48	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	6,7	8,2	7,6	7,3	
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,36	0,98	0,94	0,79	
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	7,8	7,9	7,9	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,9	15,2	15,2	15,1	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	423	389	389	442	
Utročak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,46	0,8	1,07	0,89	
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	3,9	3,5	3,5	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,6	5,6	7,6	7,4	
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	2	3	2	4	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	3	0	3	
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.

uz Mlatić

