

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 1. 7. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Osječka 64e, caffè bar Petrol

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 219 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,52
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	18,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	447
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,98
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,40
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,0	5,7
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitivanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 2. 7. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Rudinska 8, Dj. vrtić Požega

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 222 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,61
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	322
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,95
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,14
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	0
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 2. 7. 2024.

Lokacija: BRESTOVAC – B. Trenka 10, caffe bar Leona

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 223 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,49
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	461
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,86
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,04
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	11,40
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 4. 7. 2024.

Lokacija: JAKŠIĆ – S. Radića 1, Dječji vrtić Jakšić

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 79 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,51
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	425
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 8. 7. 2024.

Lokacija: BIŠKUPCI – klorna stanica Stražemanka

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 74 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,31
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	323
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,86
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,29
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,95
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,20
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 8. 7. 2024.

Lokacija: VELIKA – klorna stanica Dubočanka

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 73 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,27
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	7,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	512
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,82
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	0
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitivanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Jozić

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 10. 7. 2024.

Lokacija: KUTJEVO – Vrtićka 4, Dječji vrtić Grozdić

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 3 – 51 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,44
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	450
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,60
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 10. 7. 2024.

Lokacija: KUTJEVO – Otok 5, caffe bar Otok

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 3 – 50 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,49
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	17,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	324
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,11
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,04
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 10. 7. 2024.
Lokacija: VETOVO – Požeška 9, caffè bar Zeus
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 76 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	17,4
6.	Elektrovodljivost	µS _{cm} / 20°C	2500	450
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,68
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:
Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 11. 7. 2024.

Lokacija: PLETERNICA – Školska 4, Dj. vrtić Tratinčica

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 83 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	18,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	590
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,58
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,14
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Jozić

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 12. 7. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Zagrebačka 52, caffè bar Leggiero

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 235 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,45
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	17,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	488
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,68
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,60
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	0
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 16. 7. 2024.

Lokacija: PLETERNICA – Školska 4, Dj. vrtić Tratinčica

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 87 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,38
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	18,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	628
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,61
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,20
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 16. 7. 2024.

Lokacija: PLETERNICA – VODOSPREMA

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 89 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,48
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	617
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,66
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,48
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,05
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	13,60
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	3
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 18. 7. 2024.

Lokacija: KUTJEVO – Otok 5, caffe bar Otok

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 3 – 53 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,46
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	18,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	365
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,83
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,11
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,40
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 18. 7. 2024.

Lokacija: VETOVO – S. Radića 2, caffe bar Texas

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 79 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,31
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	426
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,34
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,91
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,60
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 25. 7. 2024.

Lokacija: PLETERNICA – Školska 4, Dj. vrtić Tratinčica

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 92 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	19,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	587
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,58
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,89
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 15. 7. 2024.

Lokacija: POŽEGA – VS GLAVICA

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 238 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,46
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	325
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,83
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,40
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 17. 7. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Crpilište Luke, izlaz

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 239 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,35
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	465
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,69
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,29
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	13,20
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	16,00
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 19. 7. 2024.

Lokacija: POŽEGA – P. Radića 46a, KTC restoran Marta

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 246 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,31
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	351
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,82
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,22
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,97
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,60
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [○]	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [○]	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitivanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 19. 7. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Kr. Krešim. 32a, Dj.vrtić Cvj. livada
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 245 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,32
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	17,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	328
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,84
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,95
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,20
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:
Nevenka Jozić, dipl. ing.

Jozic

Datum: 24. 7. 2024.

Lokacija: VETOVO – Požeška 9, caffè bar Zeus

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 82 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,28
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	416
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,74
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,31
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,84
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.