

Datum: 2. 5. 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 – 64 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,19
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	413
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,85
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,20
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	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: 3. 5. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Osječka 64e, caffè bar Petrol
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 167 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,29
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	365
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,88
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,81
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	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.

Datum: 6. 5. 2024.
Lokacija: BIŠKUPCI - klorna stanica
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 54 / 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	7,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	312
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,94
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,91
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 ispitano 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: 6. 5. 2024.
Lokacija: VELIKA - klorna stanica
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 55 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,21
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	5,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	390
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,26
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,72
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,60
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	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.

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 7. 5. 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 – 171 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,36
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	478
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,89
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	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: 8. 5. 2024.
Lokacija: KUTJEVO – Otok 5, caffe bar Otok
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 3 – 39 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,33
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	384
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,88
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,20
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 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.

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 10. 5. 2024.
Lokacija: POŽEGA - Osječka 64e, caffe bar Petrol
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 174 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,21
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	395
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,16
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,96
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,80
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	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.

Datum: 10. 5. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Zagrebačka 52, caffè bar Leggiero
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 177 / 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	11,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	476
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,81
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,04
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,60
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	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitano g 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: 13. 5. 2024.
Lokacija: POŽEGA – VS GLAVICA
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 179 / 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	9,6
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	316
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	8,03
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,92
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	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.



Datum: 14. 5. 2024.
Lokacija: BRESTOVAC – Požeška 45, OŠ D. Lerman
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 180 / 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	13,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	476
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,98
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,60
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: 15. 5. 2024.
Lokacija: ČAGLIN – S. Radića 1, Dječji vrtić Čaglin
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 3 – 41 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,55
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	376
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
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	8,60
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 ispitano 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: 16. 5. 2024.
Lokacija: PLETERNICA – VODOSPREMA
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 70 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,53
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	540
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,77
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,03
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	7
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: 17. 5. 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 – 185 / 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	12,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	317
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,83
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,97
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,20
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	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.

Datum: 21. 5. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Crpilište Luke, izlaz
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 190 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,43
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	438
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,61
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,36
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	11,20
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	6,7
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	10,00
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 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.

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 21. 5. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Zapadno polje, izlaz
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 189 / 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	8,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	713
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,46
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,31
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,04
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	16,60
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	8,4
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	20,00
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	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: 23. 5. 2024.
Lokacija: PLETERNICA – Školska 2, OŠ Fra K. Adžić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 72 / 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	12,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	517
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,74
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	11,60
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 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: 28. 5. 2024.
Lokacija: BRESTOVAC – Požeška 45, OŠ D. Lerman
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 200 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,33
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	466
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,89
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,98
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 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: 28. 5. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Rudinska 8, Dječji vrtić Požega
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 202 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,26
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,3
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	314
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,96
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,92
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	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

Mišljenje: Rezultati analize ispitano 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.