

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 2. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Industrijska 2, AK Ariva, caffè bar
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 122 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,41
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	348
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,96
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,20
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.

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 2. 4. 2024.
Lokacija: BRESTOVAC - PCS
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 124 / 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	7,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	496
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,32
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,20
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 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: 2. 4. 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 – 125 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,47
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,1
6.	Elektrovodljivost	µS _{cm} / 20°C	2500	498
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,99
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 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.

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 3. 4. 2024.
Lokacija: KUTJEVO – Otok 5, caffè bar Otok
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analičko izvješće br. 3 – 33 / 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	8,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	377
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,25
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,95
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	4,4
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	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 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.

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 5. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – VS GLAVICA
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 127 / 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	6,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	306
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,97
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,11
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
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 ispitanoog 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. 4. 2024.

Lokacija: VELIKA – klorna stanica

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 44 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,34
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	5,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	398
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,85
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	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	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.

Datum: 8. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 131 / 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	7,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	448
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,79
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	10,60
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 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: 8. 4. 2024.
Lokacija: BIŠKUPCI – klorna stanica
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 4 – 43 / 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	7,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	308
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,97
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,25
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
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	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.

Datum: 9. 4. 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 – 134 / 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	9,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	484
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	0,97
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	4
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: 11. 4. 2024.
Lokacija: PLETERNICA – Školska 4, OŠ Fra K. Adžić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 51 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,34
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,1
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	405
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,95
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 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: 15. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – VS GLAVICA
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 140 / 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	8,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	310
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	0,98
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	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: 16. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Zapadno polje, MPC, izlaz
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 141 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,41
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	705
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,32
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	15,60
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	6,3
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	11,00
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: 16. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Crpilište Luke, izlaz
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 142 / 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	7,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	482
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,69
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,32
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,40
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [⊖]	50,0	4,9
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	8,00
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 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.

Jozić

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 16. 4. 2024.
Lokacija: BRESTOVAC – Požeška 45, OŠ D. Lerman
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 143 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,37
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	504
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
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	4,8
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [⊖]	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	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: 19. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Rudinska 8, Dječji vrtić Požega
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 147 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,34
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	321
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,88
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
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 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. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Zagrebačka 52, caffe bar Leggiero
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 148 / 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	10,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	493
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,62
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,98
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	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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 22. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – VS SV. JOSIP
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 150 / 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	8,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	480
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,40
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	3
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. 4. 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 – 153 / 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	10,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	471
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,93
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	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. 4. 2024.
Lokacija: POŽEGA – Kr.Krešim. 32a,Dj. vrtić Cvjetna livada
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 151 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,47
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	310
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,93
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
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 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.