

Datum uzorkovanja: 4. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: BIŠKUPCI – klorna stanica Stražemanka
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 – 115 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,31
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	7,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	308
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,57
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,25
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,98
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,40
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 pokazatelji			
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 uzorkovanja: 4. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: VELIKA – klorna stanica Veličanka
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 – 116 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,26
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	5,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	382
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,53
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,29
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,94
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 pokazatelji			
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1
Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 5. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Kr. Krešimira 32a, Dječji vrtić Cvjetna livada
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 360 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,36
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	311
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,62
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,96
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,40
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 pokazatelji			
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 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 uzorkovanja: 6. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: KUTJEVO – Vrtička 4, Dječji vrtić Grozdić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 3 – 83 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg 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	401
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,49
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,25
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,91
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 pokazatelji			
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 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 uzorkovanja: 7. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: PLETERNICA – Školska 2, OŠ Fra K. Adžić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 135 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,25
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,3
6.	Elektrovodljivost	µS _{cm} / 20°C	2500	609
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,46
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,87
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 pokazatelji			
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 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 uzorkovanja: 8. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – P. Radića 46a, KTC, restoran Marta
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 - 365 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,37
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	310
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,56
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,22
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,92
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,40
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 pokazatelji			
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1
Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 11. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: TRENKOVO – Mlinska 3, OŠ V. Nazor
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 - 120 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,27
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	380
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,45
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,83
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	
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 pokazatelji			
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 uzorkovanja: 12. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: BRESTOVAC – Požeška 45, OŠ D. Lerman
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 372 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	634
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,38
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	15,60
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 pokazatelji			
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1
Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 12. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Zapadno polje, MPC, izlaz
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 - 369 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,36
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	691
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,39
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,26
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	16,80
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	17,00
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki pokazatelji			
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.

Jozić

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1
Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 13. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: ČAGLIN – S. Radića 1, Dječji vrtić Čaglin
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 3 – 85 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,38
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	400
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,43
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,94
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 pokazatelji			
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 uzorkovanja: 14. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: PLETERNICA – Škloska 2, OŠ Fra K. Adžić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 140 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,35
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	549
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,39
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,91
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 pokazatelji			
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1
Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 14. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: KUZMICA 85c, Dječji vrtić Kuzmica
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 138 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,33
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	556
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,42
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,22
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,87
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 pokazatelji			
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 uzorkovanja: 20. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: KUTJEVO – Vrtička 4, Dječji vrtić Grozdić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 3 – 88 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,28
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	425
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,93
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 pokazatelji			
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 21. 11. 2024.

Lokacija uzorkovanja: PLETERNICA - VODOSPREMA

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 143 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,36
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	556
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,42
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,28
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,95
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	15,80
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 pokazatelji			
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 uzorkovanja: 21. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: KUZMICA 85c – Dječji vrtić Kuzmica
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 145 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,26
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	567
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,39
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,16
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,85
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	15,80
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 pokazatelji			
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 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 uzorkovanja: 22. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – dr. F. Tuđmana 4a, Gimnazija
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 382 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,31
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,6
6.	Elektrovodljivost	µS _{cm} / 20°C	2500	637
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,32
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,30
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,40
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 pokazatelji			
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1
Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 25. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Rudinska 8, Dječji vrtić Požega
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 385 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,23
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	7,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	301
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,14
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,89
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 pokazatelji			
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga
POŽEGA, Vodovodna 1
Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum uzorkovanja: 27. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: VETOVO – Požeška 10, caffe bar Zeus
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 – 126 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,26
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	377
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,96
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 pokazatelji			
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 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 uzorkovanja: 27. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: BEKTEŽ – područna škola
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 3 – 90 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,35
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	7,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	398
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,44
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,01
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 pokazatelji			
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 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 uzorkovanja: 29. 11. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – P. Radića 46a, KTC, restoran Marta
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 391 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,56
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	367
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,61
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	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 pokazatelji			
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 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.

