

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

Datum uzorkovanja: 2. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: VELIKA – klorna stanica Veličanka
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 – 88 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,21
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	371
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,39
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,85
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 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: 2. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – VODOSPREMA GLAVICA
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 273 / 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	14,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	332
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,27
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 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 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: 2. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: BIŠKUPCI – klorna stanica Stražemanka
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 – 89 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,24
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	327
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,87
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: 3. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: BRESTOVAC – B. Trenka 10, caffe bar Leona
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analički izvještaj br. 1 – 275 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,34
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	17,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	696
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,57
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,94
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	17,60
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 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 uzorkovanja: 4. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: BEKTEŽ – kraj mreže, slavina na groblju
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 3 – 62 / 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	20,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	397
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,81
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,98
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 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 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: 5. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: PLETERNICA - VODOSPREMA
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 105 / 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	15,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	621
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,63
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,31
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,87
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	17,60
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.

Datum uzorkovanja: 5. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: BILICE – PCS Bilice
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 103 / 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	19,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	647
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,58
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,92
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	18,40
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	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 uzorkovanja: 9. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: VELIKA – V. Nazora 1g, Dječji vrtić Velika
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 – 92 / 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	19,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	401
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,68
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,91
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	
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: 10. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – P. Radića 46a, KTC, restoran Marta,šank
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 285 / 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	14,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	448
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,14
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,91
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,80
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: 10. 9. 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 – 286 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,41
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	19,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	702
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,96
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	17,60
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	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 uzorkovanja: 11. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: ČAGLIN – V. Nazora 1, Dječji vrtić Čaglin
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 3 – 64 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	1,40
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	20,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	405
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,35
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	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 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	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 uzorkovanja: 12. 9. 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 – 107 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,46
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	650
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,95
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 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: 13. 9. 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 – 291 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,39
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	462
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,69
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,22
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,86
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.

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

Datum uzorkovanja: 17. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Crpilište Luke, izlaz
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 295 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,43
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	525
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,59
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	5,70
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	16,00
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	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 uzorkovanja: 17. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: SKENDEROVCI – područna škola
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 297 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,58
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	330
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,16
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,05
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	4,20
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 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 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 uzorkovanja: 18. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: JAKŠIĆ – S. Radića 1, Dječji vrtić Jakšić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 111 / 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	16,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	657
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,49
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	15,60
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.



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

Datum uzorkovanja: 19. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: PLETERNICA – Školska 4, Dječji vrtić Tratinčica
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 112 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,32
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	596
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,49
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	0,97
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 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: 20. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Zagrebačka 52, caffe bar Legierro
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 301 / 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	14,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	664
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,46
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	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 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 uzorkovanja: 24. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Kr. Krešimira 32a, Dj. vrtić Cvjetna livada
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 304 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,47
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	365
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,80
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 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 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: 25. 9. 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 – 68 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,43
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	412
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	1,01
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 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 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: 26. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: Požeška Koprivnica 145 – područna škola
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 2 – 117 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,48
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	637
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,49
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,80
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	3
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: 30. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: VELIKA – Trg J.b.Jelačića 7, OŠ I. G. Kovačić
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 4 – 100 / 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	14,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	394
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	1,01
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 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: 30. 9. 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 – 99 / 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	12,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	412
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,0	1,02
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 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: 30. 9. 2024.
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Vodosprema Sv. Vid
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju
Vrsta analize: Analiza A

Analitički izvještaj br. 1 – 312 / 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	12,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	547
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,59
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	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 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 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.