

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

Datum uzorkovanja: 3. 10. 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 – 119 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,38
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	578
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,62
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,16
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,92
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,40
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>⊖</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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. 10. 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 – 316 / 2024.**

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,65
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	416
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,64
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	11,40
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	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.



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

Datum uzorkovanja: 8. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Slavonska 8, OŠ D. Cesarić  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

### Analitički izvještaj br. 1 – 323 / 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	14,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	652
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,21
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,80
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>⊖</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	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: 11. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – S. Radića 46a, KTC, restoran Marta  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 1 – 327 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,44
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	292
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,88
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,95
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,40
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>○</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 11. 10. 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 – 328 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,38
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	455
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,63
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,80
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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. 10. 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 – 343 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,35
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	309
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,79
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,97
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,40
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>o</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>o</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 25. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – Pavla Radića 46a, KTC, restoran Marta  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

### Analitički izvještaj br. 1 – 346 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,49
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	302
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,40
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 31. 10. 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 – 357 / 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	12,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	627
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,38
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,14
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,91
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,20
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>⊖</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	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: 9. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: BEKTEŽ 21, caffe bar Putnik  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

### Analitički izvještaj br. 3 – 75 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,55
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	355
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,84
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,04
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,80
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	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 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.



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

Datum uzorkovanja: 23. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: KUTJEVO – Vrtićka 4, Dječji vrtić Grozdić  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 3 – 79 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	368
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,97
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,20
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 30. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: KUTJEVO – Otok 5, caffe bar Otok  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

### Analitički izvještaj br. 3 – 81 / 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	12,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	395
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,41
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,96
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,40
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>○</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	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: 9. 10. 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 – 123 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	427
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,80
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>⊖</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 24. 10. 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 – 131 / 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	13,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	563
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,48
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,16
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	11,60
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 7. 10. 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 – 103 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,27
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	367
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,74
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,25
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,98
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,80
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>⊖</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 7. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: BIŠKUPCI – klorna stanica, Stražemanka  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

### Analitički izvještaj br. 4 – 104 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,49
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	7,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	280
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,86
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,21
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,20
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>⊖</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 14. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: BIŠKUPCI 65, caffe bar Aloha  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 105 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,32
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	295
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,21
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,98
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,20
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>○</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 30. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: VETOVO – Požeška 9, caffe bar Zeus  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 114 / 2024.**

	<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,28
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	388
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,48
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,14
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,86
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,80
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>○</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>			
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: 14. 10. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: KAPTOL – F. Tuđmana 3, OŠ V. Korajca  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 106 / 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	15,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	385
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,66
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,96
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,60
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50,0	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	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.