

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

Datum uzorkovanja: 2. 12. 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 – 394 / 2024.

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,22
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	688
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,37
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,27
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,91
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,60
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 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: 2. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: BIŠKUPCI – klorna stanica Stražemanka  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 128 / 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	0,36
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	281
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,52
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	0,89
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	6,80
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: 2. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: VELIKA – klorna stanica Veličanka  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 127 / 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	0,21
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,7
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	418
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,43
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,30
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.

*Jozić*



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

Datum uzorkovanja: 3. 12. 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 – 397 / 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	0,41
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	464
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,42
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	0,89
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.				
	<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: 4. 12. 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 – 93 / 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	7,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	403
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,43
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	0,98
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: 4. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: VETOVO – Požeška 10, caffè bar Zeus  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 130 / 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	8,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	407
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,38
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,15
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,83
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.				
	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: 5. 12. 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 – 149 / 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	0,37
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	455
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,45
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	0,93
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.				
	<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 Jozjić, dipl. ing.





Datum uzorkovanja: 5. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: JAKŠIĆ – Kolodvorska 2, OŠ Mladost  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 2 – 150 / 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	9,1
6.	Elektrovodljivost	µS <sub>cm</sub> / 20°C	2500	371
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,52
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	0,95
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 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: 9. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: POŽEGA – VS Sv. Vid  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 1 – 403 / 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	8,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	511
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,41
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,14
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,05
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	13,60
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.

*Jozić*



Datum uzorkovanja: 12. 12. 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 – 153 / 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	8,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	517
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,39
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,93
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>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: 13. 12. 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 – 409 / 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	0,33
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	7,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	320
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,48
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,11
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,80
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 ispitano uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum uzorkovanja: 16. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: KAPTOL – Trg F. Tuđmana 3, OŠ V. Korajca  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 133 / 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	12,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	396
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
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	0,92
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.				
	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. 12. 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 – 415 / 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	7,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	295
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,49
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	0,82
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,60
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 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: 18. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: BEKTEŽ 21 – caffe bar Putnik  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 3 – 95 / 2024.**

	Fizikalno-kemijski pokazatelji	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
1.	Boja	mg PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,22
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	395
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	0,92
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	11,20
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 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: 18. 12. 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 – 157 / 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	7,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	482
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,44
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	0,84
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,80
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: 19. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: PLETERNICA – Školska 4, Fra K. Adžić  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

### Analitički izvještaj br. 2 – 158 / 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	9,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	524
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,34
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,27
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,83
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,60
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.				
	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: 20. 12. 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 – 421 / 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	8,8
6.	Elektrovodljivost	µS <sub>cm</sub> / 20°C	2500	607
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,42
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,33
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,97
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	16,40
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 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: 23. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: BIŠKUPCI – klorna stanica Stražemanka  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 137 / 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	0,24
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	5,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	277
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,46
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,32
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,91
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,60
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 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: 23. 12. 2024.  
Lokacija uzorkovanja: VELIKA – klorna stanica Veličanka  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitički izvještaj br. 4 – 136 / 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	4,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	408
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,43
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,33
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,83
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.



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

Datum uzorkovanja: 23. 12. 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 – 423 / 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	5,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	286
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
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	0,88
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,80
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 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*