

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 1. 2. 2024.

Lokacija: POŽEGA – P. Radića 46a, KTC restoran Marta

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

### Analitičko izvješće br. 1 – 40 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	317
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,23
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>⊖</sup>	50,0	4,2
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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 ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). 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: 2. 2. 2024.

Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 1 – 46 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,46
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	396
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,69
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	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 nalaz			
1.	Ukupni koliformi 36°C/24h	broj/100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C/24h	broj/100 ml	0	0
3.	Enterokoki 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 36°C/48h	broj/ 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C/72h	broj/ 1 ml	100	1
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

**Mišljenje:** Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). 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: 2. 2. 2024.  
Lokacija: POŽEGA – VS GLAVICA  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 1 – 45 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,51
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	3,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	316
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,24
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
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 nalaz</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	2
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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 5. 2. 2024.

Lokacija: VELIKA – klorna stanica

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

## Analitičko izvješće br. 4 – 15 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,38
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	400
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,68
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	0,91
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	4,6
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.





Datum: 5. 2. 2024.

Lokacija: BIŠKUPCI – klorna stanica

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

## Analitičko izvješće br. 4 – 14 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,41
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	315
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,31
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	3,8
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 7. 2. 2024.  
Lokacija: KUTJEVO – Otok 5, caffè bar Otok  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

Analičko izvješće br. 3 – 15 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,45
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	383
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,16
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,20
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	3,8
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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	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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij

Datum: 8. 2. 2024.

Lokacija: PLETERNICA - VODOSPREMA

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

Analitičko izvješće br. 2 – 17 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,47
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	407
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,62
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,21
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,02
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	5,4
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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	3
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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 14. 2. 2024.  
Lokacija: ČAGLIN – S. Radića 1, Dječji vrtić Čaglin  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 3 – 17 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,17
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	5,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	393
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,68
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,60
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 nalaz</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	3
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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:  
Nevenka Jozić, dipl. ing.

*Jozić*

**Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij**

Datum: 15. 2. 2024.  
Lokacija: PLETERNICA – Školska 2, OŠ Fra K. Adžić  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 2 – 20 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skalc	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,39
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	369
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
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.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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	2
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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

**Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij**

Datum: 16. 2. 2024.  
Lokacija: POŽEGA – P. Radića 46e, KTC, restoran Marta  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 1 – 65 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,45
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,2
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	334
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,20
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 nalaz</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	2
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 (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 16. 2. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Zagrebačka 52, caffè bar Leggiero

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

## Analitičko izvješće br. 1 – 64 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,0
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	582
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,66
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
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 nalaz</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 ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 19. 2. 2024.  
Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 1 – 67 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,51
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	5,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	416
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,74
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
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	4,8
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	0,00
14.	Mangan	µg/l	50,0	
15.	Željezo	µg/l	200,0	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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 ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/2023 i N. N. 88/23.). 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: 20. 2. 2024.

Lokacija: BRESTOVAC – Trenkova 10, caffe bar Leona

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

### Analitičko izvješće br. 1 – 71 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,48
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	551
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,61
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	1,05
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,20
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 nalaz</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	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

**Mišljenje:** Rezultati analize ispitano uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



**Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij**

Datum: 20. 2. 2024.  
Lokacija: BRESTOVAC - PCS  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 1 – 70 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skalc	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,41
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	543
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,65
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	1,04
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>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 nalaz</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	2
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: 20. 2. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Rudinska 8, Dječji vrtić Požega

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 1 – 69 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	4,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	320
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	1,02
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 nalaz</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 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: 21. 2. 2024.

Lokacija: JAKŠIĆ – S. Radića 1, Dječji vrtić Jakšić

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

### Analitičko izvješće br. 2 – 24 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,39
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	350
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,22
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,97
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,40
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 nalaz</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 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: 20. 2. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Industrijska 2, Ariva caffe b. Omega

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 1 – 68 / 2024.**

	<b>Naziv parametra</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>Rezultat</b>
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,46
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	336
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	1,01
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 nalaz</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 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: 23. 2. 2024.

Lokacija: POŽEGA – Kr. Zvonimira 32a, Dj.vrtić Cvj. livada

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

## Analitičko izvješće br. 1 – 72 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	Fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,48
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	307
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,82
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	1,02
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>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 nalaz</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	2
6.	Pseudomonas aeruginosa 36°C/48h	broj/100 ml	0	0
7.				
8.				
9.				

**Mišljenje:** Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023 i NN 88/2023). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



**Odjel vodoopskrbe, Interni laboratorij**

Datum: 26. 2. 2024.  
Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID  
Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju  
Vrsta analize: Analiza A

**Analitičko izvješće br. 1 – 77 / 2024.**

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,48
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	5,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	397
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,68
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	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,60
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 nalaz</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	2
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: 27. 2. 2024.

Lokacija: BRESTOVAC – B. Trenka 10, caffè bar Leona

Vrsta uzorka: Javna vodoopskrba – voda za ljudsku potrošnju

Vrsta analize: Analiza A

## Analitičko izvješće br. 1 – 80 / 2024.

	Naziv parametra	Mjerna jed.	MDK	Rezultat
	<b>Fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,49
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	6,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	495
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,11
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.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</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	2
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.