

Datum: 31. 7. 2023.  
 Lokacija: VELIKA – KLORNA STANICA  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

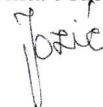
## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 104 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,32
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	384
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,26
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	0,96
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	0
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 17. 7. 2023.

Lokacija: BIŠKUPCI – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 97 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,37
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	311
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,33
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>o</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>o</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	0
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 11. 7. 2023.

Lokacija: POŽEGA – Crpilište Luke, izlaz

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 200 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i 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	12,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	482
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,59
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,36
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,04
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	14,00
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 11. 7. 2023.

Lokacija: POŽEGA – Zapadno polje, MPC, izlaz

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 199 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
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	14,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	498
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,58
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,28
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	20,00
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 10. 7. 2023.  
 Lokacija: POŽEGA – VS SV. JOSIP  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 197 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,35
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	485
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,63
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 17. 7. 2023.

Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 208 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,35
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	459
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,66
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/2023). 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, Laboratorij**

Datum: 4. 7. 2023.

Lokacija: POŽEGA – Industrijska 2, AK Ariva

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 192 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i 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	14,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	359
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,68
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 7. 7. 2023.

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

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 193 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,43
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	308
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,11
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,02
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	0
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 21. 7. 2023.

Lokacija: POŽEGA – Zagrebačka 52, caffe bar Leggiero

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 215 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i 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	20,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	510
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,66
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,11
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	0,98
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	13,20
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>⊖</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 25. 7. 2023.

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

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 219 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i 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	19,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	318
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,82
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,04
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>o</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>o</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 28. 7. 2023.

Lokacija: POŽEGA – P. Radića 205, caffe bar Matan

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 224 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i 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	20,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	320
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,81
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>	5,00	1,02
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 31. 7. 2023.

Lokacija: POŽEGA – Osječka 62e, caffe bar Smille

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 226 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i 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	18,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	332
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,24
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>○</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	0
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 20. 7. 2023.

Lokacija: PLETERNICA - VODOSPREMA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 80 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,53
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	449
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,58
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>	5,00	1,04
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 27. 7. 2023.

Lokacija: PLETERNICA – V. Nazora 11, HŽ - kolodvor

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 84 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,44
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	23,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	425
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,69
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,60
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>○</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 19. 7. 2023.

Lokacija: KUTJEVO – Otok 5, caffè bar Otok

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 56 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,57
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	19,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	260
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,85
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>	5,00	1,05
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	6,40
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>○</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 19. 7. 2023.

Lokacija: BEKTEŽ 21, caffe bar Putnik

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 55 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,53
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	20,2
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 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	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 5. 7. 2023.

Lokacija: JAKŠIĆ – S. Radića 2, Dječji vrtić

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 76 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i 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	18,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	360
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,62
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,02
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano uzorka vode **ODGOVARAJU** maksimalno dopuštenim koncentracijama iz Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (N.N. 64/2023). 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, Laboratorij

Datum: 4. 7. 2023.

Lokacija: BRESTOVAC - PCS

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 190 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,43
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	17,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	500
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,40
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>o</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>o</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 4. 7. 2023.

Lokacija: BRESTOVAC – Trenkova 10, caffe bar Leona

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 191 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
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	17,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	498
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 12. 7. 2023.

Lokacija: ČAGLIN – Dječji vrtić ČAGLIN

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 52 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i 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	22,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	241
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,85
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>	5,00	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>⊖</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 10. 7. 2023.  
Lokacija: VELIKA – V. Nazora 1g, Dječji vrtić Velika  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 90 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,31
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	383
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,69
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	0,97
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	0
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 10. 7. 2023.  
Lokacija: BIŠKUPCI 65, caffe bar ALOHA  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 91 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	<b>Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz</b>			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,32
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	313
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,74
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,26
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	0,99
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>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>⊖</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	<b>Mikrobiološki nalaz</b>			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	0
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). 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, Laboratorij

Datum: 13. 7. 2023.

Lokacija: KAPTOL – Češka 8, Dječji vrtić Bambi

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 92 / 2023.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,36
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	362
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>○</sup>	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>○</sup>	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	0
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	0
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	0
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	0
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	0
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** 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). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.