

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 9. 5. 2023.

Lokacija: VELIKA – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 63 / 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	3,96
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	8,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	383
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,65
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,34
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,05
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>	50,00	
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	10
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	13
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 17. 5. 2023.  
 Lokacija: BIŠKUPCI – klorna stanica  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 71 / 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	3,98
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	178
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	8,46
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,46
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,48
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	6,20
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	7
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	12
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitivanog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

*jozić*



Datum: 5. 5. 2023.  
 Lokacija: POŽEGA – VS GLAVICA  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 147 / 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	10,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	284
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,84
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,18
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,20
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>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	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 22. 5. 2023.  
Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 164 / 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	1,27
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,7
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	1,03
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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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. 5. 2023.

Lokacija: POŽEGA – Industrijska 11, caffe bar Omega

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 150 / 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	11,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	356
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,19
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>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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozjić, dipl. ing.

Datum: 12. 5. 2023.  
 Lokacija: POŽEGA – Osječka 64e, caffe bar Petrol  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 157 / 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	0,55
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	351
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,81
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,22
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,06
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,40
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	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 23. 5. 2023.

Lokacija: POŽEGA – Slavonska 8, OŠ D. Cesarić

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 166 / 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	0,86
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	17,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	672
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	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	14,80
11.	Amonijak	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 26. 5. 2023.  
Lokacija: POŽEGA – I. Pavla II, Katolička gimnazija  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 170 / 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	0,52
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	464
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,61
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 26. 5. 2023.  
Lokacija: POŽEGA – Zagrebačka 52, caffe bar Leggiero  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 172 / 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	0,49
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	540
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	1,05
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>	50,00	
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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:  
Nevenka Jozić, dipl. ing.

Jozić

Datum: 4. 5. 2023.  
Lokacija: PLETERNICA - VODOSPREMA  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 58 / 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	0,51
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	356
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,48
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,06
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	1
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 4. 5. 2023.

Lokacija: PLETERNICA – Župna crkva, dvorište, slavina

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

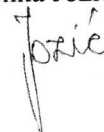
## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 59 / 2023.

	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	0,47
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	352
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,75
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,16
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 ispitnog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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. 5. 2023.

Lokacija: PLETERNICA – Školska 2, OŠ Fra K. Adžić

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 69 / 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	0,68
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	430
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,57
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	1,06
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>	50,00	
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	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitnog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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. 5. 2023.

Lokacija: BUČJE – područna škola

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 71 / 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	0,69
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	483
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,59
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,06
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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 17. 5. 2023.  
 Lokacija: KUTJEVO – OŠ Z. Turković  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 42 / 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	3,97
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	342
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,97
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	1,25
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.				
	<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	4
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	7
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:  
 Nevenka Jozić, dipl. ing.

*Jozić*



Datum: 24. 5. 2023.  
 Lokacija: KUTJEVO – Otok 5, caffe bar Otok  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 44 / 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	0,72
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	348
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,72
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,04
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>	50,00	
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	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Jozić

Datum: 24. 5. 2023.

Lokacija: KUTJEVO – Vrtička 4, Dječji vrtić Grozdić

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 45 / 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	0,75
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	345
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,04
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>	50,00	
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 ispitivanog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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. 5. 2023.

Lokacija: KULA – područna škola

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 46 / 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	0,56
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	347
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
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	7,63
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 ispitnog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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. 5. 2023.

Lokacija: JAKŠIĆ – Kolodvorska 4, OŠ MLADOST

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 62 / 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	0,65
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	358
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
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>	5,00	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,40
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	5
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitivanog uzorka vode ODGOVARA Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 9. 5. 2023.  
 Lokacija: BRESTOVAC – B. Trenka 10, caffe bar Leon  
 Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
 Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 153 / 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	0,74
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	509
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,56
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	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>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	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitivanog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 16. 5. 2023.

Lokacija: BRESTOVAC – Požeška 45, OŠ D. Lerman

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 161 / 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	0,28
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	528
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	13,40
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	3
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitanog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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. 5. 2023.  
Lokacija: ČAGLIN – V. Nazora 4, Dječji vrtić  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 41 / 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	0,68
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	365
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
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	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.				
	<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	10
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	18
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano uzorka vode ODGOVARA Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 16. 5. 2023.

Lokacija: VELIKA – F. Tuđmana 7, OŠ I. G. Kovačić

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 69 / 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	3,97
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	352
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,79
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,16
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,07
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>	50,00	
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	3
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	7
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitivanog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 29. 5. 2023.

Lokacija: VELIKA – V. Nazor 1g, Dječji vrtić Velika

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 81 / 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	15,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	350
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,79
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,13
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>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 ispitivanog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 29. 5. 2023.

Lokacija: TRENKOVO – Mlinska 3, OŠ V. Nazor

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 80 / 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	0,52
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,4
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	385
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,74
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,12
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,40
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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 22. 5. 2023.

Lokacija: KAPTOL – F. Tuđmana 3, OŠ V. Korajca

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 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	0,94
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	331
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,84
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	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>	50,00	
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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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. 5. 2023.

Lokacija: VETOVO – Zagrebačka 2, caffè bar San diego

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 82 / 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	13,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	342
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,78
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,02
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.				
	<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 **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). 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: 3. 5. 2023.  
Lokacija: KULA - škola  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 37 / 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	0,54
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	355
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,05
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.				
	<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 ispitnog uzorka vode **ODGOVARA** Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i 39/20). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.