

**Odjel vodoopskrbe, Laboratorij**

Datum: 25. 4. 2022.  
Lokacija: VELIKA – KLORNA STANICA  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 43 / 2022.**

	<b>Naziv analitičkog parametra</b>	<b>Mjerna jed.</b>	<b>MDK</b>	<b>NALAZ</b>
	<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	11,3
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	416
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,54
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,29
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,01
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	1
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	1
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 isključivo 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. 4. 2022.

Lokacija: BIŠKUPCI – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

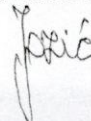
## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 36 / 2022.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,63
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	313
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,65
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,27
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,02
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	1
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 isključivo 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. 4. 2022.

Lokacija: POŽEGA – VS GLAVICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 132 / 2022.

	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	11,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	312
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,23
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	1
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 isključivo 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: 1. 4. 2022.

Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 105 / 2022.

	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	9,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	396
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,53
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	1,01
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	1
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 isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 11. 4. 2022.

Lokacija: POŽEGA – VS SV. JOSIP

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 118 / 2022.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	396
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,02
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	2
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	3
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 isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.

Datum: 22. 4. 2022.

Lokacija: POŽEGA - tržnica

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

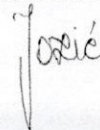
## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 128 / 2022.

	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	11,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	400
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,17
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,02
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>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	1
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 isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.



Datum: 22. 4. 2022.

Lokacija: POŽEGA – vrtić CVJETNA LIVADA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

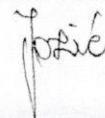
## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 131 / 2022.

	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	16,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	316
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,17
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>○</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	1
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 isključivo 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. 4. 2022.

Lokacija: PLETERNICA - VODOSPREMA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 59 / 2022.

	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	9,8
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	398
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,37
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,04
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>○</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	2
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 isključivo 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. 4. 2022.

Lokacija: KUTJEVO – caffe bar CECO

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 32 / 2022.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,42
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	380
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,20
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
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	1
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 isključivo 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. 4. 2022.

Lokacija: BRESTOVAC – OŠ D. LERMAN

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 136 / 2022.

	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	15,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	392
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,55
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,21
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,01
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	1
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 isključivo 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. 4. 2022.

Lokacija: ČAGLIN – OŠ ČAGLIN

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 31 / 2022.

	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	14,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	346
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,65
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,22
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>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	2
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 isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. ing.