

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga  
POŽEGA, Vodovodna 1

**Odjel vodoopskrbe, Laboratorij**

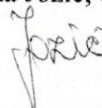
Datum: 21. 10. 2019.  
Lokacija: BIŠKUPCI – KLORNA STANICA  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 202 / 2019.**

	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	0,39
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	344
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,53
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,30
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,05
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	2
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitnog uzorka vode **SUKLADNI SU** 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 125/2017).  
Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analičar u laboratoriju:  
Nevenka Jozić, dipl. inž.



TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 21. 10. 2019.

Lokacija: VELIKA – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 203 / 2019.

	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	11,7
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	388
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,47
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,35
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,03
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	2
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	2
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano uzorka vode **SUKLADNI SU** 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 125/2017).  
Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. inž.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 15. 10. 2019.

Lokacija: POŽEGA – CRPILIŠTE LUKE, IZLAZ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 230 / 2019.

	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	15,5
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	480
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,45
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,43
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,04
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	30,00
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	4
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	7
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitnog uzorka vode **SUKLADNI SU** 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 125/2017). Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. inž.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 15. 10. 2019.

Lokacija: POŽEGA – ZAP. POLJE, MPC, IZLAZ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

### ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 229 / 2019.

	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	0,63
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	16,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	588
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,41
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,00
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,07
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,60
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	36,00
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	6
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	10
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitivanog uzorka vode **SUKLADNI SU** 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 125/2017).  
Rezultati ispitivanja i mišljenje odnose se isključivo na dostavljeni uzorak vode.

Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. inž.

