

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 3. 6. 2019.

Lokacija: VELIKA – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 117 / 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	0,95
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	414
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,46
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,39
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,09
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	3
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	4
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.

Voditelj vodoopskrbe:

Tomislav Rozman, dipl. inž.

Direktor:

Ante Kolić, dipl. inž.

**TEKIJA** d.o.o.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 3. 6. 2019.  
Lokacija: BIŠKUPCI - KLORNA STANICA  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 118 / 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	1,13
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,9
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	312
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,65
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,38
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,09
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	4
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	6
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano g 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.

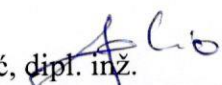
Analitičar u laboratoriju:  
Nevenka Jozić, dipl. inž.



Voditelj vodoopskrbe:  
Tomislav Rozman, dipl. inž.



Direktor:  
Ante Kolić, dipl. inž.



**TEKIJA** d.o.o.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 10. 6. 2019.

Lokacija: POŽEGA – Crpilište Luke, IZLAZ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 154 / 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	0,64
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,3
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	412
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,51
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,50	0,25
9.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,00	1,08
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	28,00
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	15
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	20
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano g 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.



Voditelj vodoopskrbe:

Tomislav Rozman, dipl. inž.

Direktor:

Ante Kolić, dipl. inž.

**TEKIJA d.o.o.**

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

**Odjel vodoopskrbe, Laboratorij**

Datum: 10. 6. 2019.  
Lokacija: POŽEGA – Zapadno polje MPC, IZLAZ  
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA  
Vrsta analize: ANALIZA „A“

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 153 / 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	0,61
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	15,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	737
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,33
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	1,06
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	16,60
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	32,00
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 1 ml	100	17
6.				
7.				
8.				
9.				

**Zaključak:** Rezultati analize ispitano g 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.



Voditelj vodoopskrbe:  
Tomislav Rozman, dipl. inž.



Direktor:  
Ante Kolić, dipl. inž.

**TEKIJA** d.o.o.  
POŽEGA, Vodovodna 1