

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 18. 3. 2019.

Lokacija: POŽEGA - Zapadno polje, MPC - IZLAZ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 75 / 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	
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	713
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	20,00
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	
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.

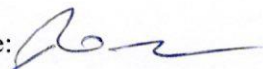
Analitičar u laboratoriju:

Nevenka Jozić, dipl. inž.



Voditelj vodoopskrbe:

Tomislav Rozman, dipl. inž.



Direktor:

Ante Kolić, dipl. inž.



TEKIJA d.o.o.
POŽEGA

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 18. 3. 2019.

Lokacija: POŽEGA - LUKE, IZLAZ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 74 / 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	
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	496
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [○]	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [○]	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	16,00
15.	Željezo	µg/l	200,00	
16.				
17.				
18.				
19.				
	Mikrobiološki nalaz			
1.	Ukupni koliformi 37°C /24h	broj 100 ml	0	
2.	Escherichia coli 44,5°C /24h	broj 100 ml	0	
3.	Enterokoki 37°C /48h	broj 100 ml	0	
4.	Broj kolonija 37°C /48h	broj 1 ml	100	
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	
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.

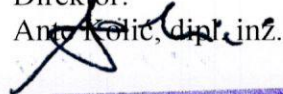


Voditelj vodoopskrbe:

Tomislav Rozman, dipl. inž.

Direktor:

Ante Kolić, dipl. inž.



TEKIJA d.o.o.