

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 26. 8. 2019.

Lokacija: VELIKA – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 166 / 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	0,45
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	384
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,49
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,42
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,03
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,80
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
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	1
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	1
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, Vodovodna 1

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 26. 8. 2019.

Lokacija: BIŠKUPCI – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 167 / 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	0,47
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	13,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	339
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,61
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,40
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,04
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,40
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ [○]	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ [○]	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	
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	1
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	2
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: 27. 8. 2019.

Lokacija: POŽEGA – LUKE, IZLAZ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 199 / 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	0,55
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	14,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	527
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,33
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,28
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,06
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	12,20
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	18,00
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	3
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	4
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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 27. 8. 2019.

Lokacija: POŽEGA – MPC, IZLAZ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 200 / 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	0,52
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	11,3
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	735
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,27
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,29
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,07
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	15,40
11.	Amonijak	mg/l NH ₄ ⁺	0,50	0,00
12.	Nitrati	mg/l NO ₃ ^o	50,00	
13.	Nitriti	mg/l NO ₂ ^o	0,50	
14.	Mangan	µg/l	50,00	33,00
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	5
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj 1 ml	100	8
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.


