

Datum: 21. 2. 2022.

Lokacija: VELIKA – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

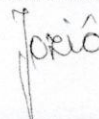
ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 18 / 2022.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,39
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,0
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	382
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,66
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,38
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,80
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 ml	100	1
6.				
7.				
8.				
9.				

Zaključak: Rezultati analize ispitano g 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: 21. 2. 2022.

Lokacija: BIŠKUPCI – KLORNA STANICA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

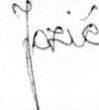
ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 4 - 17 / 2022.

	Naziv analitičkog parametra	Mjerna jed.	MDK	NALAZ
	Organoleptički i fizikalno-kemijski nalaz			
1.	Boja	mg/l PtCo skale	20	0
2.	Mutnoća	°NTU	4	0,39
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	317
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,73
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,33
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,20
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 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: 28. 2. 2022.

Lokacija: POŽEGA – VS SV. VID

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 61 / 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	9,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	398
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,53
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,20
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 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: 21. 2. 2022.

Lokacija: POŽEGA – VS SV. JOSIP

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 52 / 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	0,37
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	10,2
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	514
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,45
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,10
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	10,60
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 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: 15. 2. 2022.

Lokacija: POŽEGA – vrtić L. MANDIĆ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 44 / 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	0,35
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,7
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	326
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,76
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,19
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	7,80
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 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.

TEKIJA d.o.o. za obavljanje vodnih usluga

POŽEGA, Vodovodna 1

Odjel vodoopskrbe, Laboratorij

Datum: 17. 2. 2022.

Lokacija: PLETERNICA - VODOSPREMA

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 2 - 21 / 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	7,6
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	407
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,42
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,24
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,04
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,80
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	2
5.	Broj kolonija 22°C /72h	broj ml	100	3
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: 9. 2. 2022.

Lokacija: KUTJEVO – caffe bar CECO

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 10 / 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	0,45
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	12,4
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	355
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,28
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	8,20
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 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.

Datum: 22. 2. 2022.
Lokacija: BRESTOVAC – PCS
Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA
Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 1 - 56 / 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	0,36
3.	Miris	-	bez	Bez
4.	Okus	-	-	-
5.	Temperatura	°C	25°C	9,3
6.	Elektrovodljivost	µS/cm / 20°C	2500	517
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,48
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,46
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,02
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,60
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 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.

Datum: 16. 2. 2022.

Lokacija: ČAGLIN – OŠ S. RADIĆ

Uzorak: JAVNA VODOOPSKRBA

Vrsta analize: ANALIZA „A“

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3 - 13 / 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	10,1
6.	Elektrovodljivost	µScm / 20°C	2500	370
7.	Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	6,5 – 9,5	7,67
8.	Slobodni rezidualni klor	mg/l Cl ₂	0,50	0,23
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	5,00	1,01
10.	Kloridi	mg/l Cl	250	9,60
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	2
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.

