

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 03.08.2023.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	233190	<b>Oznaka uzorka:</b>	3139/23
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Vodosprema Gornja Bačuga, voda iz UF Gornja Bačuga		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Zapisnik		
<b>Datum zapisnika:</b>	31.7.2023., OB-HACCP-43, broj 35/23		
<b>Isporučitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Vodosprema Gornja Bačuga, voda iz UF Gornja Bačuga
<b>Broj i datum narudžbenice:</b>	0826/23 od 28.7.2023.		
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	31.07.2023. (11:00)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	31.07.2023. (12:30)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	Parametri skupine A, Pseudom.a. - Prilog 1, po ponudi za ispitivanje 260-2023.		
<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Zamjenik Voditeljice Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti vode i vodoopskrbu  
Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.

**Dostaviti:**

**1. Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju**

Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja

**2. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju**

Ulica Kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu							
Početak ispitivanja:	31.07.2023.		Kraj ispitivanja:	03.08.2023.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, Vodosprema Gornja Bačuga, voda iz UF Gornja Bačuga						
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti	
Temperatura	SM 2550 B (23. izd., 2017)	°C	19,4	-	25	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2016	NTU	0,11	-	4	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,25	-	0,5	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
pH vrijednost	■ HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	7,3	0,1	6,5 - 9,5	DA	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 21,5 °C							
Boja	■ SM 2120 C (23. izd., 2017)	mg/PtCo skale	< 5	-	20	DA	
Miris	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Okus	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Vodljivost	■ HRN EN 27888:2008	µS/cm/20°C	503	36	2.500	DA	
Utrosak KMnO <sub>4</sub>	■ HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O <sub>2</sub>	< 0,50	-	5	DA	
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L Cl <sup>-</sup>	< 6	-	250,0	DA	
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (23. izd., 2017)	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	6,6	0,2	50	DA	
IZJAVA O SUKLADNOSTI:							
Izmjerene vrijednosti pokazatelja određivanih u uzorku vode su u SKLADU sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).							
Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).							

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Voditelj Odsjeka**  
Jurica Štiglić, univ.mag.ing.techn.aliment.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.				
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Vodosprema Gornja Bačuga, voda iz UF Gornja Bačuga						
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>	
Ukupni koliformi	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Escherichia coli</i>	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
Enterokoki	■ HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	■ HRN EN ISO 16266:2008	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
Broj kolonija 36°C/48h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA	
Broj kolonija 22°C/72h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA	




## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analičar  
Mario Antičević mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 03.08.2023.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	233191	<b>Oznaka uzorka:</b>	3134/23
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Pecki 72, slavina		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Zapisnik		
<b>Datum zapisnika:</b>	31.7.2023., OB-HACCP-43, broj 35/23		
<b>Isporučitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Pecki 72, slavina
<b>Broj i datum narudžbenice:</b>	0826/23 od 28.7.2023.		
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	31.07.2023. (11:00)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	31.07.2023. (12:30)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	Parametri skupine A, Pseudom.a.- Prilog 1, po ponudi za ispitivanje 260-2023.		
<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Zamjenik Voditeljice Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti vode i vodoopskrbu  
**Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.**

**Dostaviti:**

**1. Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju**

Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja

**2. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju**

Ulica Kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu							
Početak ispitivanja:	31.07.2023.		Kraj ispitivanja:	03.08.2023.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, Pecki 72, slavina						
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti	
Temperatura	SM 2550 B (23. izd., 2017)	°C	22,5	-	25	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2016	NTU	0,04	-	4	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,27	-	0,5	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
pH vrijednost	■ HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	7,2	0,1	6,5 - 9,5	DA	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 20,9 °C							
Boja	■ SM 2120 C (23. izd., 2017)	mg/PtCo skale	< 5	-	20	DA	
Miris	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Okus	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Vodljivost	■ HRN EN 27888:2008	µS/cm/20°C	499	36	2.500	DA	
Utrosak KMnO <sub>4</sub>	■ HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O <sub>2</sub>	< 0,50	-	5	DA	
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L Cl <sup>-</sup>	< 6	-	250,0	DA	
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (23. izd., 2017)	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	6,7	0,2	50	DA	
IZJAVA O SUKLADNOSTI:							
Izmjerene vrijednosti pokazatelja određivanih u uzorku vode su u SKLADU sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).							
Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).							

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija




**Voditelj Odsjeka**  
Jurica Štiglić, univ.mag.ing.techn.aliment.

Odsjek za mikrobiologiju voda							
Početak ispitivanja:	31.07.2023.		Kraj ispitivanja:	03.08.2023.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, Pecki 72, slavina						
Naziv parametra		Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti
Ukupni koliformi	■	HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA
<i>Escherichia coli</i>	■	HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA
Enterokoki	■	HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100 mL	0	-	0	DA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	■	HRN EN ISO 16266:2008	cfu/100 mL	0	-	0	DA
Broj kolonija 36°C/48h	■	HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA
Broj kolonija 22°C/72h	■	HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA
IZJAVA O SUKLADNOSTI:							
Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).							

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analitičar  
Mario Antičević mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 03.08.2023.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	233192	<b>Oznaka uzorka:</b>	3135/23
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, G. Bačuga 94		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Zapisnik		
<b>Datum zapisnika:</b>	31.7.2023., OB-HACCP-43, broj 35/23		
<b>Isporučitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	G. Bačuga 94
<b>Broj i datum narudžbenice:</b>	0826/23 od 28.7.2023.		
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	31.07.2023. (11:00)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	31.07.2023. (12:30)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	Parametri skupine A, Pseudom.a.- Prilog 1, po ponudi za ispitivanje 260-2023.		
<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Zamjenik Voditeljice Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti vode i vodoopskrbu  
**Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.**

**Dostaviti:**

**1. Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju**

Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja

**2. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju**

Ulica Kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu							
Početak ispitivanja:	31.07.2023.		Kraj ispitivanja:	03.08.2023.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, G. Bačuga 94						
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti	
Temperatura	SM 2550 B (23. izd., 2017)	°C	22,0	-	25	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2016	NTU	0,06	-	4	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,17	-	0,5	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
pH vrijednost	■ HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	7,2	0,1	6,5 - 9,5	DA	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 21,1 °C							
Boja	■ SM 2120 C (23. izd., 2017)	mg/PtCo skale	< 5	-	20	DA	
Miris	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Okus	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Vodljivost	■ HRN EN 27888:2008	µS/cm/20°C	500	36	2.500	DA	
Utrosak KMnO <sub>4</sub>	■ HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O <sub>2</sub>	< 0,50	-	5	DA	
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L Cl <sup>-</sup>	< 6	-	250,0	DA	
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (23. izd., 2017)	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	6,8	0,2	50	DA	
IZJAVA O SUKLADNOSTI:							
Izmjerene vrijednosti pokazatelja određivanih u uzorku vode su u SKLADU sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).							
Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).							

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Voditelj Odsjeka**  
Jurica Štiglić, univ.mag.ing.techn.aliment.



## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.				
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, G. Bačuga 94						
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>	
Ukupni koliformi	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Escherichia coli</i>	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
Enterokoki	■ HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	■ HRN EN ISO 16266:2008	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
Broj kolonija 36°C/48h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA	
Broj kolonija 22°C/72h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA	




## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Analitičar**  
**Mario Antičević mag.sanit.ing.**

**- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -**

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 03.08.2023.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	233193	<b>Oznaka uzorka:</b>	3136/23
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Mlin i pekare d.o.o., P-127 Donja Bačuga 117a, Petrinja		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Zapisnik		
<b>Datum zapisnika:</b>	31.7.2023., OB-HACCP-43, broj 35/23		
<b>Isporučitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Mlin i pekare d.o.o., P-127 Donja Bačuga 117a, Petrinja
<b>Broj i datum narudžbenice:</b>	0826/23 od 28.7.2023.		
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	31.07.2023. (11:00)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	31.07.2023. (12:30)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	Parametri skupine A, Pseudom.a. - Prilog 1, po ponudi za ispitivanje 260-2023.		
<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Zamjenik Voditeljice Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti vode i vodoopskrbu  
Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.

### Dostaviti:

**1. Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju**

Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja

**2. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju**

Ulica Kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

### Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu							
Početak ispitivanja:	31.07.2023.		Kraj ispitivanja:	03.08.2023.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, Mlin i pekare d.o.o., P-127 Donja Bačuga 117a, Petrinja						
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti	
Temperatura	SM 2550 B (23. izd., 2017)	°C	22,4	-	25	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2016	NTU	0,03	-	4	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,25	-	0,5	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
pH vrijednost	■ HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	7,3	0,1	6,5 - 9,5	DA	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 21,4 °C							
Boja	■ SM 2120 C (23. izd., 2017)	mg/PtCo skale	< 5	-	20	DA	
Miris	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Okus	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Vodljivost	■ HRN EN 27888:2008	µS/cm/20°C	501	36	2.500	DA	
Utrosak KMnO <sub>4</sub>	■ HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O <sub>2</sub>	< 0,50	-	5	DA	
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L Cl <sup>-</sup>	< 6	-	250,0	DA	
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (23. izd., 2017)	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	6,7	-	50	DA	
IZJAVA O SUKLADNOSTI:							
Izmjerene vrijednosti pokazatelja određivanih u uzorku vode su u SKLADU sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).							
Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).							

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Voditelj Odsjeka**  
Jurica Štiglić, univ.mag.ing.techn.aliment.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.				
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Mlin i pekare d.o.o., P-127 Donja Bačuga 117a, Petrinja						
<b>Naziv parametra</b>		<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>
Ukupni koliformi	■	HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA
<i>Escherichia coli</i>	■	HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA
Enterokoki	■	HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100 mL	0	-	0	DA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	■	HRN EN ISO 16266:2008	cfu/100 mL	0	-	0	DA
Broj kolonija 36°C/48h	■	HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA
Broj kolonija 22°C/72h	■	HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA




## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Analitičar**  
**Mario Antičević mag.sanit.ing.**

**- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -**

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 03.08.2023.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	233194	<b>Oznaka uzorka:</b>	3137/23
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Mlin i pekare d.o.o., P-18, Banski Grabovac, Jabukovac		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Zapisnik		
<b>Datum zapisnika:</b>	31.7.2023., OB-HACCP-43, broj 35/23		
<b>Isporučitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Mlin i pekare d.o.o., P-18, Banski Grabovac, Jabukovac
<b>Broj i datum narudžbenice:</b>	0826/23 od 28.7.2023.		
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	31.07.2023. (11:00)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	31.07.2023. (12:30)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	Parametri skupine A,Pseudom.a.- Prilog 1, po ponudi za ispitivanje 260-2023.		
<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Zamjenik Voditeljice Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti vode i vodoopskrbu  
Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.

**Dostaviti:**

**1. Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju**

Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja

**2. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju**

Ulica Kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu							
Početak ispitivanja:	31.07.2023.		Kraj ispitivanja:	03.08.2023.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, Mlin i pekare d.o.o., P-18, Banski Grabovac, Jabukovac						
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti	
Temperatura	SM 2550 B (23. izd., 2017)	°C	22,3	-	25	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2016	NTU	0,03	-	4	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,15	-	0,5	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
pH vrijednost	■ HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	7,5	0,1	6,5 - 9,5	DA	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 21,4 °C							
Boja	■ SM 2120 C (23. izd., 2017)	mg/PtCo skale	< 5	-	20	DA	
Miris	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Okus	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Vodljivost	■ HRN EN 27888:2008	µS/cm/20°C	511	37	2.500	DA	
Utrosak KMnO <sub>4</sub>	■ HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O <sub>2</sub>	< 0,50	-	5	DA	
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L Cl <sup>-</sup>	< 6	-	250,0	DA	
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (23. izd., 2017)	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	7,5	0,3	50	DA	
IZJAVA O SUKLADNOSTI:							
Izmjerene vrijednosti pokazatelja određivanih u uzorku vode su u SKLADU sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).							
Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).							

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Voditelj Odsjeka**  
Jurica Štiglić, univ.mag.ing.techn.aliment.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.				
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Mlin i pekare d.o.o., P-18, Banski Grabovac, Jabukovac						
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>	
Ukupni koliformi	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Escherichia coli</i>	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
Enterokoki	■ HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	■ HRN EN ISO 16266:2008	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
Broj kolonija 36°C/48h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	6	-	100	DA	
Broj kolonija 22°C/72h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	8	-	100	DA	




## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Analitičar**  
**Mario Antičević mag.sanit.ing.**

**- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -**

	<b>Republika Hrvatska</b> <b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b>		 
	<b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b> <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>		
	<b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>		
	<b>Tel: (01) 46 83 009</b>	<b>E-mail: vode@hzjz.hr</b>	

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 03.08.2023.

<b>Broj ispitnog izvještaja:</b>	233195	<b>Oznaka uzorka:</b>	3138/23
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Luščani 53		
<b>Vrsta uzorka:</b>	Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)		
<b>Naručitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Tip zahtjeva:</b>	Zapisnik		
<b>Datum zapisnika:</b>	31.7.2023., OB-HACCP-43, broj 35/23		
<b>Isporučitelj:</b>	Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju, Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja		
<b>Uzorkovao/la:</b>	Naručitelj	<b>Lokacija:</b>	Luščani 53
<b>Broj i datum narudžbenice:</b>	0826/23 od 28.7.2023.		
<b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b>	31.07.2023. (11:00)	<b>Datum/vrijeme dostave:</b>	31.07.2023. (12:30)
<b>Vrsta ispitivanja:</b>	Parametri skupine A, Pseudom.a.- Prilog 1, po ponudi za ispitivanje 260-2023.		
<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.

<b>KONAČNA OCJENA:</b>	<b>SUKLADNO</b>
------------------------	-----------------

Zamjenik Voditeljice Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti vode i vodoopskrbu  
**Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.**

**Dostaviti:**

**1. Privreda d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju**

Ulica Braće Hanžek 19, 44250 Petrinja

**2. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju**

Ulica Kralja Tomislava 1, 44000 Sisak

Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku ■, a fleksibilno akreditirane F■.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.



Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu							
Početak ispitivanja:	31.07.2023.		Kraj ispitivanja:	03.08.2023.			
Naziv uzorka:	voda za ljudsku potrošnju, Luščani 53						
Naziv parametra	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	Mjerna nesig.	*MDK	Ocjena ispravnosti	
Temperatura	SM 2550 B (23. izd., 2017)	°C	22,7	-	25	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2016	NTU	0,03	-	4	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,22	-	0,5	DA	
Rezultat mjerenja preuzet sa zapisnika naručitelja.							
pH vrijednost	■ HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	7,4	0,1	6,5 - 9,5	DA	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost: 21,7 °C							
Boja	■ SM 2120 C (23. izd., 2017)	mg/PtCo skale	< 5	-	20	DA	
Miris	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Okus	HRN EN 1622:2008	-	bez	-	-	DA	
Vodljivost	■ HRN EN 27888:2008	µS/cm/20°C	500	36	2.500	DA	
Utrosak KMnO <sub>4</sub>	■ HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O <sub>2</sub>	< 0,50	-	5	DA	
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L Cl <sup>-</sup>	< 6	-	250,0	DA	
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (23. izd., 2017)	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	6,7	-	50	DA	
IZJAVA O SUKLADNOSTI:							
Izmjerene vrijednosti pokazatelja određivanih u uzorku vode su u SKLADU sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).							
Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).							

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

**Voditelj Odsjeka**  
Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.

## Odsjek za mikrobiologiju voda

<b>Početak ispitivanja:</b>	31.07.2023.	<b>Kraj ispitivanja:</b>	03.08.2023.				
<b>Naziv uzorka:</b>	voda za ljudsku potrošnju, Luščani 53						
<b>Naziv parametra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Mjerna jedinica</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Mjerna nesig.</b>	<b>*MDK</b>	<b>Ocjena ispravnosti</b>	
Ukupni koliformi	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Escherichia coli</i>	■ HRN EN ISO 9308-2:2014	n/100 mL	0	-	0	DA	
Enterokoki	■ HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	■ HRN EN ISO 16266:2008	cfu/100 mL	0	-	0	DA	
Broj kolonija 36°C/48h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA	
Broj kolonija 22°C/72h	■ HRN EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	0	-	100	DA	

## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje U SKLADU je s Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analičar  
Mario Antičević mag.sanit.ing.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -