

# K O M U N I K A T

**z dnia 22 września 2024 r.**

**w sprawie przydatności wody do spożycia w miejscowości Łomnica-Zdrój**

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piwnicznej-Zdroju, informuje, że zgodnie z Decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu po dezynfekcji i płukaniu wodociągu zlecił przeprowadzenie badań zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).



Miejsca poboru próbek:

1. Zbiornik Łomnica;
2. Łomnica Szkoła Podstawowa

**Na podstawie przeprowadzonych badań woda jest zdatna do spożycia przez ludzi - wyniki badań w załączeniu.**

Za wszelkie utrudnienia przepraszamy.

*Andrzej Górski*  
*Dyrektor Zakładu Gospodarki*  
*Komunalnej i Mieszkaniowej*

 	<p align="center"><b>GRUPA AZOTY</b>  <b>JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.</b>          ul. Kwiatkowskiego 8 ,33-101 Tarnów  <b>Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej</b>  <b>i Badań Środków Spożywczych</b>          ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz          tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24</p>	<p align="right">Nowy Sącz, dn.22.09.2024 r.</p>
---	--	--

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/FCH/2724/2024

1. Nazwa i adres klienta:

**MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ**  
**UL. KRAKOWSKA 26, 33-350 PIWNICZNA ZDRÓJ**

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	Zbiornik ŁOMNICA				
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	wodociąg		
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/FCH/2724/2024	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/FCH/2724/2024		
5. Próbki pobrane przez:	próbkiobiorcę laboratorium M.Rutecka zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)				
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	20.09.2024 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń		
7. Data wykonania badania próbki:	20.09.2024 r. -22.09.2024 r.				
Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z <sup>1)</sup>	Wynik badania	Jednostka	Wymagania <sup>2)</sup>	! <sup>5)</sup>
MĘTNOŚĆ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N, Z	0,96	NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100 ml	0 w 100 ml	
LICZBA ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899- 2:2004	A, Z	0	jtk/100 ml	0 w 100 ml	

<sup>1)</sup> A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 117/2023 z dnia 13.12.2023r.

<sup>2)</sup> W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

<sup>3)</sup> Zalecany zakres wartości do 1,0

<sup>4)</sup> Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, - 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

(\*) korekta o temperatury 25,0 °C wykonana za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

<sup>5)</sup> Informacja o przekroczeniach

Wartości podane na sprawozdaniu z badań ze znakiem większości lub mniejszości są rezultatem badań, pozostałe wartości są wynikiem badań.

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności

z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.

jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Sprawozdanie sporządził:

Data i podpis: 22.09.2024 r.



Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK LABORATORIUM  
 Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań  
 Spożywczych  
 Data i podpis: 22.09.2024 r.

Lek. wet. Ewa Bazyk-Fijałkowska

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

-Koniec sprawozdania -

		<p style="text-align: center;"><b>GRUPA AZOTY</b>  <b>JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.</b>          ul. Kwiatkowskiego 8 ,33-101 Tarnów  <b>Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej</b>  <b>i Badań Środków Spożywczych</b>          ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz          tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24</p>	<p style="text-align: right;">Nowy Sącz, dn.22.09.2024 r.</p>
---	---	---	---

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/FCH/2725/2024

1. Nazwa i adres klienta:

**MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ**  
**UL. KRAKOWSKA 26, 33-350 PIWNICZNA ZDRÓJ**

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	ŁOMNICA SZKOŁA PODSTAWOWA				
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	wodociąg		
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/FCH/2725/2024	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/FCH/2725/2024		
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium M. Rutecka zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)				
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	20.09.2024 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń		
7. Data wykonania badania próbki:	20.09.2024 r. -22.09.2024 r.				
Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z <sup>1)</sup>	Wynik badania	Jednostka	Wymagania <sup>2)</sup>	! <sup>5)</sup>
MĘTNOŚĆ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	N, Z	0,94	NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100 ml	0 w 100 ml	
LICZBA ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH met. filtracji membranowej PN-EN ISO 7899- 2:2004	A, Z	0	jtk/100 ml	0 w 100 ml	

<sup>1)</sup> A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 117/2023 z dnia 13.12.2023r.

<sup>2)</sup> W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

<sup>3)</sup> Zalecany zakres wartości do 1,0

<sup>4)</sup> Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, - 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

(\*) korekta o temperatury 25,0 °C wykonana za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

<sup>5)</sup> ! Informacja o przekroczeniach

Wartości podane na sprawozdaniu z badań ze znakiem większości lub mniejszości są rezultatem badań, pozostałe wartości są wynikiem badań.

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności

z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.

jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Sprawozdanie sporządził:

Data i podpis: 22.09.2024 r.

Sprawozdanie autoryzował:

Data i podpis: 22.09.2024 r.

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

-Koniec sprawozdania -