



AB 1164



Grupa Azoty JRCH Sp. z o.o.  
**Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej  
I Badań Środków Spożywczych**

ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz  
Tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24  
Kom. 696425053

Nowy Sącz 2024-06-20

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/1539/2024**

- 1. Nazwa i adres klienta:** GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM  
GRÓDEK NAD DUNAJCEM  
33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM
- 2. Rodzaj próbek:** Woda z jeziora
- 3. Nr badania Z/P (kod próbki):** M/1539 z dnia : 2024-06-17
- 4. Próbkę dostarczone i pobrane dnia 2024-06-17 przez:** laboratorium  
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)
- 5. Data przyjęcia próbki:** 2024-06-17
- 6. Data rozpoczęcia badania:** 2024-06-17
- 7. Data zakończenia badania:** 2024-06-19
- 8. Zakres badań:** zgodnie ze zleceniem nr M/1539/2024
- 9. Stan próbki :** prawidłowy

Znakiem ( A ) wyróżniono metody badań akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji  
numer certyfikatu AB 1164

Znakiem ( N ) wyróżniono metody nieakredytowane

---

Sprawozdanie zawiera 2 strony, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczey, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

## WYNIKI BADAŃ JRCh/NL/M/1539/2023

Kod próbki	M/1539	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z Jeziora Rożnowskiego Pobór: Rożnów Zapora-okolice przystani żeglarskiej Gródek nad Dunajcem	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscu wykorzystanym do kąpielii Dz.U. Nr.86 poz. 478
Liczba kałowych paleczek E.coli- met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	0 jtk/100ml	≤1000 w 100 ml
Liczba Enterokoków kałowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	2 jtk/100ml	≤400 w 100 ml
Zakwit sinic ( smugi, kożuch, piana)	Brak	Brak
Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Brak	Brak
Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak : materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady	Brak	Brak

**Uwagi:**

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- jednostka tworząca kolonie drobnoustrojów

Sprawozdanie sporządził:

**SPECJALISTA ANALITYK**

Data i podpis: 2024-06-20

lek. wet. Elżbieta Smoleń-Rams

**Z-CA KIEROWNIWA LABORATORIUM**  
Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań  
Żywnościowych

Sprawozdanie autoryzował:

lek. wet. Bożena Górka

Data i podpis: 2024-06-20

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a