



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 2016-07-14

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/9313-9314/2016**

1. Nazwa i adres klienta : **GMINA GRUDEK NAD DUNAJCEM  
33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 54**
  2. Rodzaj próbek: Próba wody
  3. Nr badania Z/P (kod próbki) : M/9313-9314 z dnia : 2016-07-11
  4. Próbki dostarczone i pobrane dnia 2016-07-11 przez: laboratorium  
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 ( A)
  5. Data przyjęcia próbki: 2016-07-11
  6. Data rozpoczęcia badania: 2016-07-11
  7. Data zakończenia badania: 2016-07-13
  8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem nr M/9313-9314/2016
  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 inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

## WYNIKI BADAŃ JRCh/NL/M/9313-9314/2016

Kod próbki	M/9313	M//9314	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z jeziora punkt poboru wody Rożnów Zapora /WOPR	Woda z jeziora punkt poboru wody Jezioro Rożnowskie - Gródek nad Dunajcem	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 08.04.2011 w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystanym do kąpielii Dz.U.nr 86 poz. 478.
Obecność i liczba bakterii grupy coli i termotolerancyjnych i Escherichia coli w 100 ml PB-NL-6 wyd I	940 jtk/100ml	980 jtk/100ml	≤ 1000
Liczba Enterokoków kałowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	90 jtk/100ml	14 jtk/100ml	≤ 400
Zakwit sinic ( smugi, kożuch, piana)	Brak	Brak	Brak
Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Brak	Brak	Brak
Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak : materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady	Brak	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 autoryzował:**

Prowadzący Pracownię Badań Środków Spożywczych  
lek. wet Ewa Baziak-Fijałkowska

Data i podpis: 2016-07-14

**Sprawozdanie zatwierdził:**  
Kierownik Laboratorium  
lek. wet Bożena Górka

Data i podpis: 2016-07-14

### **Otrzymują:**

1. adresat
2. a/a