



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 2018-08-10

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/2071-2072/2018

1. Nazwa i adres klienta : **GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM**  
**Gródek nad Dunajcem 54**  
**33-318 Gródek nad Dunajcem**

2. Rodzaj próbek: **Próbki wody**

3. Nr badania Z/P (kod próbki) : **M/2071-2072 z dnia : 2018-07-05**

4. **Próbki dostarczone i pobrane dnia 2018-08-08 przez: laboratorium**  
zgodnie z normą **PN-EN ISO 19458 ( A)**

5. **Data przyjęcia próbki: 2018-08-08**

6. **Data rozpoczęcia badania: 2018-08-08**

7. **Data zakończenia badania: 2018-08-10**

8. **Zakres badań: zgodnie ze zleceniem nr M/2071-2072/2018**

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/2071-2072/2018

Kod próbki	M/2071	M/2072	Wymagania
<b>Rodzaj Próbki</b>	Woda z jeziora – Punkt poboru wody: Bartkowa- Posadowa - Jezioro Rożnowskie- tzw. „ziemie odzyskane”	Woda z jeziora– Punkt poboru wody: Sienna- Jezioro Rożnowskie- koło mostu	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscu wykorzystanym do kąpieli Dz.U. Nr.86 poz. 478
<b>Obecność i liczba bakterii grupy coli i termotolerancyjnych i Escherichia coli w 100 ml PB-NL-6 wyd I</b>	12 jtk/100ml	32 jtk/100ml	<b>≤1000</b> w 100 ml
<b>Liczba Enterokoków kałowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)</b>	2 jtk/100ml	34jtk/100ml	<b>≤400</b> w 100 ml
<b>Zakwit sinic smugi, kożuch, piana)</b>	Brak	Brak	Brak
<b>Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego</b>	Brak	Brak	Brak
<b>Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak : materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady</b>	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

**KIEROWNIK LABORATORIUM**  
Diagnostyki Weterynaryjnej  
i Badań Środków Spożywczych

Data i podpis: 2018-08-10

*lek. wet. Bożena Górka*

**Sprawozdanie zatwierdził:**

Kierownik Laboratorium

lek. wet. Bożena Górka

**KIEROWNIK LABORATORIUM**  
Diagnostyki Weterynaryjnej  
i Badań Środków Spożywczych

Data i podpis: 2018-08-10

*lek. wet. Bożena Górka*

**Otrzymują:**

1. adresat
2. a/a