



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 2022-07-18

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/1679/2022

Nazwa i adres klienta:

**Urząd Gminy
w Gródku nad Dunajcem
33-318 woj. . małopolskie**

2. **Rodzaj próbek:** Woda z kąpieliska
3. **Nr badania Z/P (kod próbki):** M/1679 z dnia : 2022-07-15
4. **Próbki dostarczone i pobrane dnia 2022-07-15 przez:** laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)
5. **Data przyjęcia próbki:** 2022-07-15
6. **Data rozpoczęcia badania:** 2022-07-15
7. **Data zakończenia badania:** 2022-07-17
8. **Zakres badań:** zgodnie ze zleceniem nr M/1679/2022
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/1679/2022

Kod próbki	M/1374	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z punktu: Rożnów zaporą – okolica przystani żeglarskiej	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscu wykorzystanym do kąpiel Dz.U. Nr.86 poz. 478
Liczba kalowych paleczek E.coli- met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	0 jtk/100ml	≤ 1000 w 100 ml
Liczba Enterokoków kalowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	11 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 autoryzował:

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

Data i podpis: 2022-07-18

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet Bożena Górka

Data i podpis: 2022-07-18

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a