



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 2020-08-22

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/1878/2020

Nazwa i adres klienta: **MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODRKI KOMUNALNEJ
W STARYM SĄCZU
ul. Krakowska 26, 33-340 Stary Sącz**

2. **Rodzaj próbek:** Woda ze stawów w Starym Sączu
3. **Nr badania Z/P (kod próbki) :** M/1878 z dnia : 2020-08-20
4. **Próbki dostarczone i pobrane dnia 2020-08-20 przez:** laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)
5. **Data przyjęcia próbki:** 2020-08-20
6. **Data rozpoczęcia badania:** 2020-08-20
7. **Data zakończenia badania:** 2020-08-22
8. **Zakres badań:** zgodnie ze zleceniem nr M/1878/2020
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/1878/2020

| Kod próbki | M/1878 | Wymagania |
|--|--|--|
| Rodzaj Próbki | Woda z kapieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: Pomost wschód | Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscu okazjonalnie wykorzystanym do kąpieli Dz.U. z 2019 r |
| Liczba kalowych palczek E.coli- met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A) | 302jtk/100ml | ≤ 1000 w 100 ml |
| Liczba Enterokoków kalowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A) | 256 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:

Przewodzący Pracownię Badań Środków Spożywczych
lek. wet Ewa Bazjalek-Fijałkowska

Data i podpis: 2020-08-22

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet Bożena Górka

Data i podpis: 2020-08-22

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a