



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 2019-08-24

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/2313/2019

**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/2313 z dnia : 2019-08-22
- 4. Próbki dostarczone i pobrane dnia 2019-08-22 przez:** laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)
- 5. Data przyjęcia próbki:** 2019-08-22
- 6. Data rozpoczęcia badania:** 2019-08-22
- 7. Data zakończenia badania:** 2019-08-24
- 8. Zakres badań:** zgodnie ze zleceniem nr M/2313/2019
- 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/2313/2019

Kod próbki	M/2313	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z kąpieliska, 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 pałeczek E.coli-met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	2 jtk/100ml	≤1000 w 100 ml
Liczba Enterokoków kalowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	30 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:

Niepełność 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: 2019-08-24

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet. Bożena Górka

Data i podpis: 2019-08-24

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a