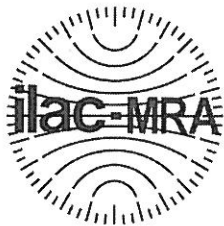




AB 1164



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 2019-07-27

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/2040/2019

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

- 2. Rodzaj próbek:** Woda
- 3. Nr badania Z/P (kod próbki) :** M/2040 z dnia : 2019-07-25
- 4. Próbki dostarczone i pobrane dnia 2019-07-25 przez:** laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)
- 5. Data przyjęcia próbki:** 2019-07-25
- 6. Data rozpoczęcia badania:** 2019-07-25
- 7. Data zakończenia badania:** 2019-07-28
- 8. Zakres badań:** zgodnie ze zleceniem nr M/2040/2019
- 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/2040/2019

| Kod próbki | M/2040 | Wymagania |
|--|--|---|
| Rodzaj Próbki | Woda z kapieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: Pomost wschód | Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscu wykorzystanym do kąpeli Dz.U. Nr.86 poz. 478 |
| Liczba kalowych paleczek E.coli- met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A) | 5 jtk/100ml | ≤1000 w 100 ml |
| Liczba Enterokoków kalowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A) | 375 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 Pracownie Badań Środków Spożywczych
lek. wet Ewa Baziak-Fijałkowska

Data i podpis: 2019-07-27

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet Bożena Górka

Data i podpis: 2019-07-27