



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 2018-07-02

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/1608-1609/2018**

**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/1608-1609 z dnia : 2018-06-28

**4. Próbkę dostarczone i pobrane dnia 2018-06-28 przez:** laboratorium  
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)

**5. Data przyjęcia próbki:** 2018-06-28

**6. Data rozpoczęcia badania:** 2018-06-28

**7. Data zakończenia badania:** 2018-06-30

**8. Zakres badań:** zgodnie ze zleceniem nr M/1608-1609/2018

**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 inaczey, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

## WYNIKI BADAŃ JRCh/NL/M/1608-1609/2018

Kod próbki	M/1608	M/1609	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z kąpieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: <b>Strona wschodnia</b>	Woda z kąpieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: <b>Strona zachodnia</b>	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 kałowych pałeczek E.coli-met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	20 jtk/100ml	70 jtk/100ml	<b>≤1000</b> w 100 ml
Liczba Enterokoków kałowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	40 jtk/100ml	10 jtk/100ml	<b>≤400</b> w 100 ml
Zakwit sinic ( smugi, kożuch, piana)	Brak	Brak	Brak
Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Brak	Brak	Brak
Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak : materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady	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 Bażlak-Fijałkowska

Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych

Data i podpis: 2018-07-02

lek. wet. Bożena Górka

**Sprawozdanie zatwierdził:**

Kierownik Laboratorium

lek. wet. Bożena Górka

Data i podpis: 2018-07-02

lek. wet. Bożena Górka

**Otrzymują:**

1. adresat
2. a/a