



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 2018-08-02

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/1979-1980/2018

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/1979-19080 z dnia : 2018-07-31

4. Próbkę dostarczone i pobrane dnia 2018-07-31 przez: laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)

5. Data przyjęcia próbki: 2018-07-31

6. Data rozpoczęcia badania: 2018-07-31

7. Data zakończenia badania: 2018-08-02

8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem nr M/1979-1980/2018

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

WYNIKI BADAŃ JRCh/NL/M/1979-1980/2018

Kod próbki	M/1979	M/1980	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z kapieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: Pomost zachód	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 kapieliskach 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)	14 jtk/100ml	19 jtk/100ml	≤1000 w 100 ml
Liczba Enterokoków kalowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	98 jtk/100ml	126 jtk/100ml	≤400 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 Baziak-Fijałkowska

Data i podpis: 2018-08-02

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet. Bożena Górka

Data i podpis: 2018-08-02

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a