



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

WYDZIAŁOWA STACJA SANITARNO-  
EPIDEMIOLOGICZNA w NOWYM SĄCZU

05 CZE. 2018

Nowy Sącz 2018-06-06

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/1253-1254/2018**

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/1253-1254 z dnia : 2018-06-01
4. Próbki dostarczone i pobrane dnia 2018-06-01 przez: laboratorium  
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)
5. Data przyjęcia próbki: 2018-06-01
6. Data rozpoczęcia badania: 2018-06-01
7. Data zakończenia badania: 2018-06-03
8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem nr M/1253-1254/2018
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/1253-1254/2018

Kod próbki	M/1253	M/1254	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z kapieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: pomost wschód	Woda z kapieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: pomost zachód	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kapieliskach i miejsce wykorzystanym do kąpielii Dz.U. Nr.86 poz. 478
Liczba kalowych paleczek E.coli- met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)	8 jtk/100ml	0 jtk/100ml	≤1000 w 100 ml
Liczba Enterokoków kalowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	36 jtk/100ml	11 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: 2018-06-05

**Sprawozdanie zatwierdził:**

Kierownik Laboratorium  
lek. wet Bożena Górka

Data i podpis: 2018-06-05

**Otrzymują:**

1. adresat
2. a/a