



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 2017-12-04

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/17079-17080/2017

**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/17079-17080 z dnia : 2017-11-30

4. Próbki dostarczone i pobrane dnia 2017-11-30 przez: laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)

5. Data przyjęcia próbki: 2017-11-30

6. Data rozpoczęcia badania: 2017-11-30

7. Data zakończenia badania: 2017-12-02

8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem nr M/17079-17080/2017

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/17079-17080/2017

Kod próbki	M/17079	M/17080	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z kąpieliska, Stawy w Starym Sączu Punkt poboru: pomost wschód	Woda z kąpieliska, 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 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)	0 jtk/100ml	2 jtk/100ml	≤1000 w 100 ml
Liczba Enterokoków kalowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	2 jtk/100ml	1 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: 2017-12-04

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
lek. wet Bożena Górka

Data i podpis: 2017-12-04

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a