



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 2018-04-23

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/M/881-882/2018

1. Nazwa i adres klienta : **MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODRKI KOMUNALNEJ
W STARYM SĄCZU
ul. Krakowska 26, 33-340 Stary Sącz**
2. Rodzaj próbek: Próba wody
3. Nr badania Z/P (kod próbki) : M/881-882 z dnia : 2018-04-19
4. Próbki dostarczone i pobrane dnia 2018-04-19 przez: laboratorium
zgodnie z normą PN-EN ISO 19458 (A)
5. Data przyjęcia próbki: 2018-04-19
6. Data rozpoczęcia badania: 2018-04-19
7. Data zakończenia badania: 2018-04-21
8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem nr M/881-882/2018
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/881-882/2018

Kod próbki	M/881	M/882	Wymagania
Rodzaj Próbki	Woda z kąpieliska Punkt poboru: Kąpielisko - wschód	Woda z kąpieliska Punkt poboru: Kąpielisko - zachód	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscu wykorzystanym do kąpiei Dz.U. Nr.86 poz. 478
Obecność i liczba bakterii grupy coli i termotolerancyjnych i Escherichia coli w 100 ml PB-NL-6 wyd I	224jtk/100ml	233 jtk/100ml	≤1000 w 100 ml
Liczba Enterokoków kałowych met. filtracji membranowej PN- EN ISO 7899-2:2004 (A)	3 jtk/100ml	4 jtk/100ml	≤400 w 100 ml
Zakwit sinie 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: OKIUM
Prowadzący Pracownię Badań Środków Spożywczych
lek. wet Ewa Baziak-Fijałkowska

Data i podpis: 2018-04-23

Sprawozdanie zatwierdził: OKIUM
Kierownik Laboratorium
lek. wet Bożena Górka

Data i podpis: 2018-04-23

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a