



**POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
w TORUNIU**

ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń

tel. 56 622 50 29, 622 33 12, 658 62 56;

fax 56 62 222 47

e-mail psse.torun@pis.gov.pl;

www.torun.psse.gov.pl

Toruń, dnia 24.05.2018r.

Zespół Szkół Mechanicznych, Elektrycznych i Elektronicznych
Elektrycznych i Elektronicznych
SEKRETARIAT

data wpływu 28.05.2018

L. K. 180/2018 JK
ZSMEiE

Sprawozdanie z badań Nr 876/S/HK/2018

do zlecenia Nr I/S/HK/2018 z dnia 02.01.2018r

Nazwa i adres klienta: **Zespół Szkół Mechanicznych, Elektrycznych i Elektronicznych, ul. Św. Józefa 26,
87-100 Toruń**

Próbkobiorca: pracownik PSSE w Toruniu – M. Rogalska

Próbka wody: pobrana zgodnie z instrukcją nr: I-N.HK-01 wyd. V z dnia 04.07.2011 r. oraz PN-EN ISO 19458:2007

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań: 21.05.2018r / 21.05.2018r

Miejsce pobrania próbki wody: kryty basen kąpielowy ZSMEiE w Toruniu, ul. Św. Józefa 26,
niecka basenowa (chlor wolny – 0,40 mg/l)

Data rozpoczęcia/data zakończenia badania: 21.05.2018r / 22.05.2018r

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Strona 1/1

| Lp. | parametr oznaczany | metoda badania | jednostka miary | wynik badania | niepewność rozszerzona metody | dopuszczalna wartość ¹⁾ |
|-----|--|--|-----------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. | Obecność i liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody [metoda NPL] | PN-EN ISO 9308-2: 2014 -06 ^{A)} | NPL | 0 | - | 0 |
| 2. | Obecność i liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody [metoda NPL] | PB-30/HK:2014 edycja 1 ^{A)} | NPL | 0 | - | 0 |

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba,

¹⁾ - wartość dopuszczalna przyjęta w oparciu o Rozp. MZ DzU 2015, poz.2016 z dnia 09.11.2015, w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach

Metody badań oznaczone [^{A)}] w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 583 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

Niepewność rozszerzona wyników badań obliczona przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności 95%

Obliczona niepewność dotyczy części analitycznej

Dodatkowe informacje:

koniec sprawozdania z badań

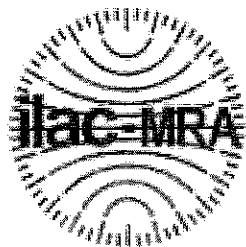
Sprawozdanie autoryzował: mł. asystent Iwona Załęska

KIEROWNIK
Sekcji Badania Środowiska Komunalnego

Wojciech
mgr Anna Magdzińska
higienista i epidemiolog

.....
zatwierdzający sprawozdanie

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.
Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



AB 583

**Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu
Sekcja Badania Środowiska Komunalnego**

ul. Kopernika 9; 87-100 Toruń

tel. 56 653 93 76 do 78, fax 56 653 93 78 e-mail: lab-hk@torun.psse.gov.pl

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 583 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC-17025:2005

W-139/PO-15/HK/02.01.2018