



**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



Strona 1/1  
Toruń, dnia 07.07.2020 r.

**Sprawozdanie z poboru i badania próbki Nr 757/S/HK/2020**

Zleceniodawca: **Zespół Szkół Mechanicznych Elektrycznych i Elektronicznych, ul. św. Józefa 26, 87-100 Toruń<sup>3)</sup>**

Podstawa wykonania badania: nr zlecenia IV/S/HK/2020 z dnia 10.01.2020 r.

Miejsce pobrania próbki: 87-100 Toruń, ul. św. Józefa 26, ZSMEiE

Punkt pobrania: szatnia damska, trzeci natrysk z prawej strony

Nr próbki/ rodzaj próbki: Nr 757/S/HK/2020/ próbka jednorazowa

Nr próbki klienta: nie podano

Obiekt badany: basen kąpielowy

Metoda pobrania zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007

Status metody poboru próbek: A

Warunki środowiskowe podczas poboru próbki mające wpływ na wyniki badań: opady deszczu, temp. powietrza 18,0°C, temp. wody 43,3°C<sup>i/s</sup>

Próbkobiorca: Rafał Niekraś, mł. asystent, PSSE Toruń

Transportujący próbkę: Rafał Niekraś, mł. asystent, PSSE Toruń

Osoba obecna przy poborze ze strony Zleceniodawcy: Jan Sznel<sup>3)</sup>

Stan próbki w chwili przyjęcia do badań: próbka prawidłowa

Data pobrania/ dostarczenia próbki do badań: 24.06.2020 r. godz. 09:10 / 24.06.2020 r. godz. 10:30

Data przyjęcia próbki do badań: 24.06.2020 r. godz. 10:30

Data rozpoczęcia/data zakończenia badania: 24.06.2020 r. / 06.07.2020 r.

Cel badania: Spełnienie wymagań jakości wody na pływalniach w stosunku do dopuszczalnych wartości parametrycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (DzU 2015, poz.2016)

Data sporządzenia sprawozdania: 07.07.2020 r.

Sprawozdanie sporządził/a: Aleksandra Trzeciak



Lp.	badana cecha	metoda badania	jednostka miary	wynik badania	niepewność rozszerzona metody	wartość parametryczna <sup>2)</sup>
I.	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Zakres: od 1 jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN- EN ISO 11731-2:2008 <sup>A R WZ</sup>	jtk/ 100 ml	<b>nie wykryto</b>	-	poniżej 100

jtk – jednostki tworzące kolonie

koniec sprawozdania z badań

Sprawozdanie autoryzował: mł. asystent Anna Cieplińska...*Cieplinska*

**KIEROWNIK**  
Sekcji Badania Środowiska Komunalnego

*wpj*  
**mgr Anna Magdzińska**  
... higienista i epidemiolog ...  
zatwierdzający sprawozdanie

Niniejsze sprawozdanie dotyczy próbki poddanej pobraniu i badaniu.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Opis zastosowanych symboli:

<sup>2)</sup> - najwyższa dopuszczalna wartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 (DzU z 2015 r., poz. 2016)

<sup>3)</sup> - informacje dostarczone przez klienta

A – metoda badań zamieszczona w zakresie akredytacji Nr AB 583 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

NA – nieakredytowana

R – metoda referencyjna

NR – metoda inna niż referencyjna

i/s – in-situ; badanie wykonane w terenie

W – norma wycofana bez zastąpienia

WZ – norma wycofana z zastąpieniem

**Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu**

ul. Kopernika 9; 87-100 Toruń

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

**Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 583**

**wydany przez Polskie Centrum Akredytacji**

**potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**