



AB 714

**Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lublinie****Oddział Laboratoryjny**

20 – 029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12 tel. 081-533-00-61, 081-53-324-94

Data 07. 08. 2015**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr OL-W/Z-485/15/PBM**

Klient: Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej 20-031 Lublin, Pl. M.C. Skłodowskiej 5

Obiekt: próbka wody z basenu Centrum Kultury Fizycznej

Adres obiektu: Lublin, ul. Langiewicza 22

Punkt pobrania: niecka basenowa – punkt 1

Próbka pobrana dnia: 04.08.2015r. dostarczona: 04.08.2015r.

Próbkę pobrał/dostarczył: PSSE Lublin – Ewa Mazur – Oddział Laboratoryjny

Nr próbki: Z-485/15

Nr protokołu: OL-81/257/15

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 04.08.2015r./06.08.2015r.

<sup>(N)</sup> Próbka pobrana zgodnie z normą: PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 stan próbki: prawidłowy

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Wynik badania ** [jtk]
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2° C w 1 ml wody	PN-EN-ISO 6222:2004 A	1
Obecność i liczba Escherichia coli w 100 ml wody	PN-ISO 9308-1:1999 A	0
Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	PN-EN-ISO 16266:2009 N	nb
Obecność i liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 100 ml wody	Metodyka PZH ZHK:2007 A	0

nb – nie badano, nw – nie wykryto

jtk- jednostki tworzące kolonie

A/N – metoda akredytowana/nieakredytowaną

\*\* wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Starszy Asystent

mgr/krzysztofa Wilińska

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badania

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnegomgr Agnieszka Nems  
Kierownik OL

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielany inaczej jak w całości.