

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 11.11.2017 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 19769-11-17P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Studium Wychowania Fizycznego i Sportu 90-645 Łódź, ul. 6 Sierpnia 71	
2. Numer zlecenia:	4816-2017	
3. Numer próbki:	19769-11-17P	
4. Data i sposób otrzymania :	09.11.2017 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania:	09.11.2017 r. 11.11.2017 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki :	Woda – Basen sportowy – niecka , pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,7°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 09-11-KL-01/2017 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu  
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HK-4550/96/17) do poboru i badania wody

L.p.	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 09 listopada 2015r ( Dz.U. 2015, poz.2016)
		Próbka nr		19769-11-17P	
1.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
2.	Pseudomonas aeruginosa w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	≤1,0 x 10 <sup>2</sup> jtk/ml

S\* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował :

Młodszy Specjalista  
Mikrobiolog  
mgr Rafał Staszek

Zatwierdził:

mgr Monika Musiałik  
Z-ca Kierownika Laboratorium