

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 15520-09-17P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Studium Wychowania Fizycznego i Sportu 90-645 Łódź, ul. 6 Sierpnia 71
2. Numer zlecenia:	3793-2017
3. Numer próbki:	15520-09-17P
4. Data i sposób otrzymania :	28.09.2017 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania:	28.09.2017 r. 30.09.2017 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki :	Woda – Basen sportowy – system cyrkulacji , pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 5,0°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 28-09-KL-03/2017 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	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		15520-09-17P	
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 odżywczym w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1,4 x 10 ¹ jtk/ml	≤2,0 x 10 ¹ 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 umożliwi udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował :

Zatwierdził:

Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Musiodł
mgr Monika Musiodł

KIEROWNIK LABORATORIUM

Majgorzata Olczyk
mgr Małgorzata Olczyk