

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

Aleksandrów Łódzki, dnia 09.12.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 23492-12-17P

| | |
|--|---|
| 1. Nazwa i adres zleceniodawcy: | Uniwersytet Medyczny w Łodzi Studium Wychowania Fizycznego i Sportu 90-645 Łódź, ul. 6 Sierpnia 71 |
| 2. Numer zlecenia: | 5613-2017 |
| 3. Numer próbki: | 23492-12-17P |
| 4. Data i sposób otrzymania : | 07.12.2017 r. dostarczone przez Próbkobiorcę |
| 5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania: | 07.12.2017 r. 09.12.2017 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 5,8°C |
| 9. Sposób pobrania próbek: | Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 07-12-KL-01/2017 / 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 | | 23492-12-17P | |
| 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 | 0 jtk/ml | ≤1,0 x 10 ² 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 :

Zatwierdził:

MŁODSZY SPECJALISTA
MIKROBIOLOG
A. Rogozińska
mgr Agnieszka Rogozińska

mgr Monika Musiałik
Monika Musiałik
Z-ca Kierownika Laboratorium