

Łuków, dnia 15.10.2018

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Strona 1 / 2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4783/10/18

Numer próbki w Laboratorium	1051/1-1/0282/10/18
Opis próbki	<b>Woda (woda na pływalni)</b>
Wielkość próbki	<b>Objętość próbki do badań zgodnie z wytycznymi metod badawczych</b>
Opakowanie	<b>Sterylna butelka szklana</b>
Temperatura transportu	3,2-4,8[°C]
Osoba pobierająca próbki	Pracownik Laboratorium - Mączka Paweł
Metodyka pobierania próbek	wg PN-EN ISO 19458:2007 - T, A
Miejsce pobrania	Pływalnia (basen); niecka; wodociąg publiczny Wysokie Mazowieckie; Woda chlorowana; Temperatura pobranej próbki wody 29,1°C
Inne	Ilość próbek jednostkowych 1
Stan próbki w momencie przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Zleceniodawca	Miejska Pływalnia "WODNIK" w Wysokim Mazowieckim ul. Szpitalna 1 18-200 Wysokie Mazowieckie Ident.: 7221562680
Data pobrania próbki	<b>03.10.2018</b>
Data dostarczenia próbki	<b>03.10.2018</b>
Data rozpoczęcia badań	<b>03.10.2018</b>
Data zakończenia badań	<b>15.10.2018</b>

Lp.	Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	Identyfikator metody badawczej	Miej. wyk. badań	Status metody
1	Liczba Legionella sp. - metoda filtracji membranowej w 100ml	36°C ± 1°C	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 11731-2:2008	Ł	A,W

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych. W przypadku próbek pobranych przez Zleceniodawcę, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Informacje dodatkowe:

\*\* Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015 poz.2016)

Status metody: **A** - metody akredytowane, **NA** - metody nieakredytowane, **R** -obszar regulowany prawnie,**NR** - metodyka badania inna niż przywołana w mającym zastosowanie przepisie prawa, nie stanowi podstawy do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie,**W** - norma wycofana przez PKN.

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; Ł- Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S – Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T- teren, P- badania wykonywane przez podwykonawcę

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4783/10/18

Autoryzował:

poz. 1 - mgr Szerszeń Paulina, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Chudek-Goławska Katarzyna, Asystent  
ds. raportowania

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

.....Koniec sprawozdania.....