

Łuków, dnia 20.01.2018

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 3947/01/18

Numer próbki w Laboratorium	2243/1-1/0569/01/18
Opis próbki	<b>Woda</b> <b>Woda basenowa</b> <b>Wodociąg publiczny, woda chlorowana</b>
Wielkość próbki	<b>800ml</b>
Opakowanie	<b>Butelka szklana</b>
Temperatura transportu	2,1-3,8[°C]
Osoba pobierająca próbki	Pracownik Laboratorium - p. Paweł Sulej
Metodyka pobierania próbek	wg PN-EN ISO 19458:2007 - T, A
Miejsce pobrania	System cyrkulacji - ujęcie pierwsze
Inne	Ilość próbek jednostkowych 1
Stan próbki w momencie przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Zleceniodawca	Miejska Pływalnia "WODNIK" w Wysokiem Mazowieckim ul. Szpitalna 1 18-200 Wysokie Mazowieckie Ident.: 7221562680
Data dostarczenia próbek	<b>10.01.2018</b>
Data rozpoczęcia badań	<b>10.01.2018</b>
Data zakończenia badań	<b>20.01.2018</b>

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

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.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 400.

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** - metodyka badania przywołana w obszarze regulowanym prawnie, **NR** - metodyka badania inna niż przywołana w mającym zastosowanie przepisie prawa, nie stanowi podstawy do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

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 3947/01/18

Autoryzował:

poz. 1 - mgr inż. Andraszek Joanna, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr Szerszeń Paulina, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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