

Łuków, dnia 16.01.2018

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 2632/01/18

Numer próbki w Laboratorium 2239/1-1/0569/01/18
Opis próbki **Woda na pływalni**
Wielkość próbki **zgodnie z wytycznymi metod badawczych**
Opakowanie **szczelnie zamkniętych butelkach szklanych**
Temperatura transportu Transport próbki w warunkach chłodniczych 2,1-3,8[°C]
Osoba pobierająca próbki Pracownika Laboratorium - Paweł Sulej
Metodyka pobierania próbek wg PN-EN ISO 19458:2007 - T, A
Miejsce pobrania System cyrkulacji - ujęcie drugie; temperatura pobranej próbki wody 36,0°C
Inne Ilość próbek jednostkowych 1
Temperatura w momencie przyjęcia próbki 15,1[°C]
Stan próbki w momencie przyjęcia Bez zastrzeżeń
Zleceniodawca Miejska Pływalnia "WODNIK"
w Wysokiem Mazowieckim
ul. Szpitalna 1
18-200 Wysokie Mazowieckie
Ident.: 7221562680
Data pobrania próbki/godzina pobrania próbki **10.01.2018, 08:10 - 10.01.2018, 08:20**
Data dostarczenia próbki **10.01.2018**
Data rozpoczęcia badań **10.01.2018**
Data zakończenia badań **12.01.2018**

Lp.	Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	**Wymagania	Identyfikator metody badawczej	Miej. wyk. badań	Status metody
1	Liczba bakterii Escherichia coli - metoda filtracji membranowej w 100ml	36°C ± 2°C	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	Ł	A, R
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	36°C ± 1°C	nie wykryto w 1 ml	0 jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Ł	A, R
3	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0 jtk/100ml	20 jtk/100ml	PN-EN ISO 16266:2009	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 próbek.

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.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2632/01/18

Miejsce wykonania badań:

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

Autoryzował:

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Sujak Aneta, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

poz. 1 - 3 - mgr inż. Andraszek Joanna, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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