

Łuków, dnia 04.09.2018

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 602/09/18

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numer próbki w Laboratorium      | 10298/1-1/2390/08/18  |
| 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           | 2,5-3,5[°C]   |
| Osoba pobierająca próbki         | Pracownik Laboratorium - Barej Artur  |
| Metodyka pobierania próbek       | wg PN-EN ISO 19458:2007 - T, A  |
| Miejsce pobrania                 | Jacuzzi, niecka, woda chlorowana  |
| Inne                             | Ilość próbek jednostkowych 1  |
| Stan próbki w momencie przyjęcia | Bez zastrzeżeń  |
| Zleceniodawca                    | Miejska Pływalnia "WODNIK" w Wysokim Mazowieckim<br>ul. Szpitalna 1<br>18-200 Wysokie Mazowieckie<br>Ident.: 7221562680 |
| Data pobrania próbki             | <b>31.08.2018</b>   |
| Data dostarczenia próbki         | <b>31.08.2018</b>   |
| Data rozpoczęcia badań           | <b>31.08.2018</b>   |
| Data zakończenia badań           | <b>02.09.2018</b>   |

| Lp. | Kierunek badań   | Temperatura inkubacji | Wyniki                     | **Wymagania | Identyfikator metody badawczej | Miej. wyk. badań | Status metody |
|-----|--|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 1   | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | 36°C ± 1°C            | nie wykryto w 1 ml jtk/1ml | 100 jtk/1ml | PN-EN ISO 6222:2004            | Ł                | A,R           |
| 2   | Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml<br>Metoda filtracji membranowej         | 36°C ± 2°C            | 0 jtk/100ml                | 0 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 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** -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 602/09/18

Autoryzował:

poz. 1 - 2 - mgr Szerszeń Paulina, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Szewczak-Misior Ewelina, Kierownik  
Oddziału

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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