

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 473278/19/WAW**

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>BIAŁOŁĘCKI OŚRODEK SPORTU</b><br>ŚWIATOWIDA 56<br>03-144 WARSZAWA |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA BASENOWA</b><br><b>Protokół poboru próbek nr: 2/WAW/AK/3/10/2019</b><br><b>Data poboru: 03.10.2019</b><br><b>Godzina poboru: 09:40 - 09:45</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Pływalnia Białoleckiego Ośrodka Sportu, Warszawa, ul. Światowida 56, woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji</b><br><b>Temp. Poboru próbki: 27,7stC</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2019-10-03</b> | Próbki pobrane przez Adrian Kluczyk, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PB-378 wyd. I z dn. 24.05.2018  |
| Data zakończenia badań:   | <b>2019-10-07</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2019-10-07</b> |   |

| Rodzaj badania   | Metoda                              | Jednostka           | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|--|-------------------------------------|---------------------|-------|----------|---------------------------|
| # * Escherichia coli <sup>1)</sup>                     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/ 100 ml         | 0     | 0        | zgodny                    |
| # * Indeks nadmanganianowy <sup>1)</sup>               | PN-EN ISO 8467:2001                 | mg/l O <sub>2</sub> | 3,5   | -        | -                         |
| # * Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C <sup>1)</sup> | PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/ml              | 0     | ≤20      | zgodny                    |
| # * Pseudomonas aeruginosa <sup>1)</sup>               | PN-EN ISO 16266:2009                | jtk/ 100 ml         | 0     | 0        | zgodny                    |

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.2015, poz. 2016)

Badania: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Indeks nadmanganianowy, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 1319

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Grzegorz Bajbak, Zastępca Kierownika, Pracownia Analiz Środowiska Małaszewicze  
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Małaszewicze 21-540, Kolejarzy 6

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08e wyd. z dn. 27.03.2019

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

