

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 554463/21/WAW**

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W MIŃSKU<br/>         MAZOWIECKIM SP. Z O.O</b><br>WYSZYŃSKIEGO 56<br>05-300 MIŃSK MAZOWIECKI |                   | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA BASENOWA</b><br><hr/> <b>Protokół poboru próbek nr: 2/MAK/JG/30/09/2021</b><br><b>Data poboru: 30.09.2021</b><br><b>Godzina poboru: 08:12-08:20</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: MOSiR w Mińsku Mazowieckim, ul. K.<br/>         S. Wyszyńskiego 56, jacuzzi, woda z niecki basenowej wyposażonej w<br/>         urządzenie wytwarzające aerozol wodno - powietrzny</b><br><b>Temp. poboru próbek: 34,0°C</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b><br>Próbki pobrane przez Jan Gutowski, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.<br>zgodnie z metodą akredytowaną PB-378 wyd. I z dn. 24.05.2018 |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2021-09-30</b> |  |
| Data zakończenia badań<br>(data wykonania działalności laboratoryjnej):  | <b>2021-10-08</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2021-10-08</b> |  |

| Rodzaj badania                          | Metoda                              | Jednostka           | Wynik     | Kryteria | Parametr<br>zgodny/niezgodny |
|---|-------------------------------------|---------------------|-----------|----------|------------------------------|
| * Indeks nadmanganianowy <sup>1)</sup>  | PN-EN ISO 8467:2001                 | mg/l O <sub>2</sub> | 1,8 ± 0,5 | -        | -                            |
| * Liczba Escherichia coli <sup>1)</sup> | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | 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 z późn. zm. )

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Marta Szyborska-Donoch, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Maków Mazowiecki

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Maków Mazowiecki 06-200, Przemysłowa 5; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. 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 przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

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

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

