

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 658342/20/WAW

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>OŚRODEK SPORTU I REKREACJI M.ST. WARSZAWY W<br/>                 DZIELNICY WŁOCHY</b><br>GŁADKA 18<br>02-172 WARSZAWA |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA BASENOWA</b><br><b>Protokół poboru próbek nr: 3/MAK/DC/14/12/2020</b><br><b>Data poboru: 14.12.2020</b><br><b>Godzina poboru: 11:20 - 11:30</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: OSiR Włochy, ul. Gładka 18, Warszawa, basen sportowy, woda z niecki basenowej</b><br><b>Temp. poboru próbek: 28,1stC</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2020-12-14</b> | Próbki pobrane przez Daniel Cieślak, 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>2020-12-18</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2020-12-18</b> |   |

| Rodzaj badania                           | Metoda   | Jednostka   | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|--|--|-------------|-------|----------|---------------------------|
| # * Escherichia coli <sup>1)</sup>       | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/ 100 ml | 0     | 0        | 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: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli wykonano przez zewnętrznego dostawcę o numerze akredytacji AB 1319

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Grzegorz Bajbak, Kierownik Pracowni 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 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-10/01b 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

