

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 274163/21/WAW

| | | |
|---|--|--|
| Zleceniodawca MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W MIŃSKU MAZOWIECKIM SP. Z O.O WYSZYŃSKIEGO 56 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA BASENOWA |
| Data przyjęcia próbki: 2021-05-13 | | Protokół poboru próbek nr: 2/RAD/RK/13/05/2021 |
| Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej): 2021-05-27 | | Data poboru: 13.05.2021 |
| Data utworzenia sprawozdania: 2021-05-27 | | Godzina poboru: 10:42 - 10:51 |
| | | Punkt poboru, miejsce poboru: MOSiR w Mińsku Mazowieckim, ul. K. S. Wyszyńskiego 56, woda z niecki rekreacyjnej |
| | | Temp. poboru próbki: 30,0°C |
| | | Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Próbki pobrane przez Rafała Kołodziejski, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PB-378 wyd. I z dn. 24.05.2018 | | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|--|--|-------------|--------|----------|---------------------------|
| # * Escherichia coli ¹⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| # * Gronkowce koagulazododatnie ¹⁾ | PZH ZHK:2007 | jtk/ 100 ml | 0 | - | - |
| # * Liczba Legionella sp. ¹⁾ | PN-EN ISO 11731:2017-08 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| # * Mętność ¹⁾ | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | < 0,20 | ≤0,5 | zgodny |
| # * Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ¹⁾ | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ml | 0 | ≤100 | zgodny |
| # * Pseudomonas aeruginosa ¹⁾ | PN-EN ISO 16266:2009 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |

¹⁾ 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, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, Mętność, Gronkowce koagulazododatnie, Liczba Legionella sp. w 100ml 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

