

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 664151/21/GDY

| | |
|---|---|
| Zleceniodawca "PARK WODNY SOPOT" SP. Z O.O. ZAMKOWA GÓRA 3-5 81-713 SOPOT | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA BASENOWA Protokół poboru próbek nr: 6/GDY/AJ/28/12/2021 Data poboru: 28.12.2021 Punkt poboru, miejsce poboru: Sopot, ul. Zamkowa Góra 3-5, Park Wodny Sopot Sp. zo.o., woda z niecki basenowej dla dzieci do lat 3, p. nr 11 Temp. poboru próbki: 30,0°C Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki pobrane przez Arkadiusz Januchta, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PB-378 wyd. I z dn. 24.05.2018 |
| Data przyjęcia próbki: | 2021-12-28 |
| Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej): | 2022-01-04 |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2022-01-04 |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|-------------------------------------|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * Liczba Escherichia coli ¹⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Chlor wolny ¹⁾ | PB-358 wyd. III z dn. 30.03.2020 | mg/l | 0,35 ± 0,04 | 0,30-0,40 | zgodny |
| * Chlor związany ¹⁾ | PB-358 wyd. III z dn. 30.03.2020 | mg/l | 0,21 ± 0,03 | ≤0,30 | zgodny |
| * pH ¹⁾ | PN-EN ISO 10523:2012 | - | 7,1 ± 0,1 | 6,5-7,6 | zgodny |
| * Potencjał redox ¹⁾ | PB-377 wyd. II z dn. 30.03.2020 | mV | 768 ± 56 | ≥720 | 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 z późn. zm.)

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Duda, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia

Michał Kwestorowski, Lider ds. Poboru Próbek

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

Adres laboratorium: 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

