

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 270877/21/GDY

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ</b><br><b>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b><br>PRZEMYSŁOWA 1<br>76-248 DĘBNICA KASZUBSKA |                   | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA DO SPOŻYCIA</b><br><br><b>Protokół poboru próbek nr: 3/GDY/KP/11/05/2021</b><br><b>Data poboru: 11.05.2021</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Mielno nr 44 – kuchnia</b><br><b>Temp. poboru próbek: 8,9°C</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2021-05-11</b> | Próbkę pobrane przez Krzysztof Perzyński, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10  |
| Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):  | <b>2021-05-13</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2021-05-13</b> |   |

| Rodzaj badania                                | Metoda                | Jednostka  | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|-----------------------|------------|-------|----------|---------------------------|
| * Liczba Enterokoków kałowych <sup>1)2)</sup> | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0     | 0        | zgodny                    |

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

<sup>2)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Paulina Połosa, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia  
 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](http://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

