

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2920/22/GDY

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ</b><br>PRZEMYSŁOWA 1<br>76248 DĘBNICA KASZUBSKA  |            | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA<br>Enterokoki                |
| Data przyjęcia próbki:  | 05.01.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| Data rozpoczęcia badań:   | 05.01.2022 |  |
| Data zakończenia badań:   | 12.01.2022 |  |
| Data utworzenia sprawozdania:   | 12.01.2022 |  |
| Informacje dotyczące pobierania próbek:<br><br>Metoda: * PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10<br>Protokół poboru próbek nr: 6/GDY/TC/04/01/2022<br>Data poboru: 04.01.2022<br>Punkt poboru, miejsce poboru: Skarszów Dolny nr 7 - kuchnia<br>Temp. poboru próbki: 10,1°C<br>Imię i nazwisko: Tomasz Czapiewski |            |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka  | Wynik      | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|---|------------|------------|-----------|---------------------------|
| * Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0          | 0         | Zgodny                    |
| * Temperatura <sup>2)</sup><br>PN-77/C-04584                                  | °C         | 10,1 ± 0,5 | -         | -                         |

- 1) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
- 2) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

Autoryzował:  
 Katarzyna Duczek, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia  
 Michał Kwestorowski, Lider ds. poboru próbek, Gdynia

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

## KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz uwzględnia niepewność pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. 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