

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 315899/23/GDY**

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ</b><br>PRZEMYSŁOWA 1<br>76248 DĘBNICA KASZUBSKA   |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA A<br>Grabin nr 4a - kuchnia  |
| Data przyjęcia próbki  | <b>15.06.2023</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| Data rozpoczęcia badań   | <b>15.06.2023</b> |  |
| Data zakończenia badań   | <b>22.06.2023</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania   | <b>23.06.2023</b> |  |
| Informacje dotyczące pobierania próbek:<br><br>Metoda* PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10<br>Protokół poboru próbek nr: 1/GDY/AJ/15/06/2023<br>Data poboru: 15.06.2023<br>Punkt poboru, miejsce poboru: Grabin nr 4a - kuchnia<br>Imię i nazwisko: Arkadiusz Januchta |                   |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka  | Wynik        | Kryterium   | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|--------------|---|------------------------|
| * Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>5)</sup><br>PN-EN ISO 6222:2004                                       | jtk/ml     | Nie wykryto  | -   | -                      |
| * Przewodność elektryczna właściwa <sup>2) 5)</sup><br>PN-EN 27888:1999   | µS/cm      | 382 ± 39     | ≤ 2500  | Zgodny                 |
| * Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>2) 5)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04      | jtk/100 ml | 0            | 0   | Zgodny                 |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>2) 5)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0            | 0   | Zgodny                 |
| * Barwa <sup>2) 3) 5) 6)</sup><br>PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06                           | mg/l Pt    | < 5 (5 ± 1)  | -   | -                      |
| * Mętność <sup>2) 3) 5)</sup><br>PN-EN ISO 7027-1:2016-09   | NTU        | 0,44 ± 0,15  | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | -                      |
| * Smak <sup>2) 5)</sup><br>PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013   | -          | Akceptowalny | Akceptowalny  | Zgodny                 |
| * Zapach <sup>2) 5)</sup><br>PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013   | -          | Akceptowalny | Akceptowalny  | Zgodny                 |
| * pH <sup>2) 5)</sup><br>PN-EN ISO 10523:2012   | -          | 7,9 ± 0,1    | 6,5 - 9,5   | Zgodny                 |
| * Temperatura <sup>1) 4)</sup><br>PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)  | °C         | 13,0 ± 0,7   | -   | -                      |



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 315899/23/GDY

- 1) Norma wycofana bez zastąpienia, wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie
- 2) 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).
- 3) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 4) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.
- 5) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 5/2022/NS.9040.2.2022 z dn. 30.12.2022 r.).
- 6) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

### Autoryzował:

Kamila Tyszecka, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Marta Kupryjanow, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska  
Michał Kwestorowski, Kierownik Operacyjny, Sekcja Poboru Próbek  
Michał Stankiewicz, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

### Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**