

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 178904/26/BI**

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.</b><br>SULIKA 1<br>16200 DĄBROWA BIAŁOSTOCKA   |                   | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA<br>Wodociąg Jałówka, gm. Dąbrowa Białostocka- Olsza 4, mieszkanie prywatne |
| Data przyjęcia próbki  | <b>02.03.2026</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br>Numer próbki: 178904/26/BI<br><br>Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.                 |
| Data rozpoczęcia badań   | <b>02.03.2026</b> |  |
| Data zakończenia badań   | <b>07.03.2026</b> |  |
| Data sprawozdania z badań  | <b>09.03.2026</b> |  |
| Informacje dotyczące pobierania próbek:<br><br>Metoda* PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10<br>Protokół poboru próbek nr: 1/1580/02/03/2026<br>Data poboru: 02.03.2026<br>Punkt poboru, miejsce poboru: PGKIM Dąbrowa Białostocka, Wodociąg Jałówka, gm. Dąbrowa Białostocka- Olsza 4, mieszkanie prywatne, kran w kuchni<br>ID Próbkiobiercy: 1580 |                   |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka  | Wynik                          | Kryterium   | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|--------------------------------|---|------------------------|
| * Barwa <sup>1) 2) 3) 9)</sup><br>PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06                           | mg/l Pt    | < 5 (5±1)                      | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian                                  | -                      |
| * Mętność <sup>1) 2) 3) 9)</sup><br>PN-EN ISO 7027-1:2016-09  | NTU        | < 0,20 (0,20±0,04)             | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | -                      |
| * pH <sup>2) 3) 4)</sup><br>PN-EN ISO 10523:2012  | -          | 7,9 ± 0,2                      | 6,5-9,5   | Zgodny                 |
| * Przewodność elektryczna właściwa <sup>2) 3) 7)</sup><br>PN-EN 27888:1999  | µS/cm      | 452 ± 56                       | ≤ 2500  | Zgodny                 |
| * Temperatura <sup>6) 8) 10)</sup><br>PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)                                      | °C         | 4,5 ± 0,2                      | -   | -                      |
| Smak <sup>3) 8)</sup><br>PB-201 wyd. 2 z dn. 17.10.2025   | -          | nie stwierdzono obcego smaku   | Akceptowalny  | Zgodny                 |
| Zapach <sup>3) 8)</sup><br>PB-201 wyd. 2 z dn. 17.10.2025   | -          | nie stwierdzono obcego zapachu | Akceptowalny  | Zgodny                 |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>3) 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 Escherichia coli w 100 ml <sup>3) 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 enterokoków kałowych w 100 ml <sup>3) 5)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004  | jtk/100 ml | 0                              | 0   | Zgodny                 |



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 178904/26/BIA

|   |        |             |   |   |
|---|--------|-------------|---|---|
| * Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml<br>PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ml | Nie wykryto | - | - |
|---|--------|-------------|---|---|

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu (decyzja nr HŚ.9022.17.1.2025 z dnia 30.12.2025 r.).
- 3) 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).
- 4) Pomiar pH wykonany w temperaturze 15-25°C.
- 5) Badanie wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim (decyzja nr HKN.9020.8.7.2025 z dnia 15.05.2025).
- 6) Norma wycofana bez zastąpienia, wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie.
- 7) Dla matrycy woda powierzchniowa i woda podziemna wynik przewodności elektrycznej właściwej kompensowany jest do temperatury 20°C. W przypadku pozostałych matryc kompensowany jest do temperatury 25°C.
- 8) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/25 NS.904.2.2025 z dn. 06.11.2025 r.).
- 9) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 10) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

### Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 185, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska  
 ID: 200, Kierownik Laboratorium, Pracownia Mikrobiologii  
 ID: 304, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 ID: 489, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Sensorycznych  
 ID: 805, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska  
 ID: 1405, Próbokbiorca, Sekcja Poboru Próbek

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

### Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia  
 Przemysłowa 5, 06-200 Maków Mazowiecki  
 ul. Aleksandrowska 61A, 95-100 Zgierz

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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**