



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1028924/25/GDY

|                                                                           |            |                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |            | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLNUTRITION ALLDEYNN COLLAROSE 300 g RASPBERRY<br>WILD STRAWBERRY<br>Partia: AD251206 |
| Data przyjęcia próbki                                                     | 22.12.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br>Numer próbki: 1028924/25/GDY<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy                                        |
| Data rozpoczęcia badań                                                    | 22.12.2025 |                                                                                                                                             |
| Data zakończenia badań                                                    | 06.01.2026 |                                                                                                                                             |
| Data sprawozdania z badań                                                 | 06.01.2026 |                                                                                                                                             |

| Rodzaj badania<br>Metoda                                                                                                                          | Jednostka | Wynik                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C<br>PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)                                                                                | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g<br>PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09                             | w 25 g    | Nie wykryto          |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g<br>PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g     | Nie wykryto          |
| * Obecność Listeria monocytogenes w 25 g<br>PN-EN ISO 11290-1:2017-07                                                                             | w 25 g    | Nie wykryto          |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C<br>PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06                                                   | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g<br>PN-ISO 7251:2006                                                                                             | w 1 g     | Nie wykryto          |
| * Zawartość pierwiastków<br>PN-EN 15763:2010                                                                                                      |           |                      |
| Ołów (Pb)                                                                                                                                         | mg/kg     | < 0,010              |
| Arsen (As)                                                                                                                                        | mg/kg     | 0,020 ± 0,004        |
| Kadm (Cd)                                                                                                                                         | mg/kg     | < 0,0010             |
| Rtęć (Hg)                                                                                                                                         | mg/kg     | < 0,0010             |

Autoryzował sprawozdanie z badań:  
ID: 351, Kierownik Pracowni Spektrometrii, Pracownia Spektrometrii  
ID: 368, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

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

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1028924/25/GDY**

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych 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 nie uwzględnia niepewności 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**