

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 205046/26/GDY**

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |                   | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLNUTRITION FRULOVE CHOCO IN JELLY 300G STRAWBERRY<br>Partia: 09.2026/0427/2026 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>10.03.2026</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br>Numer próbki: 205046/26/GDY<br><br>Próbką otrzymana od Zleceniodawcy                                   |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>17.03.2026</b> |   |
| Data zakończenia badań  | <b>17.03.2026</b> |   |
| Data sprawozdania z badań   | <b>17.03.2026</b> |   |

| Rodzaj badania<br>Metoda                     | Jednostka | Wynik           |
|--|-----------|-----------------|
| * Zawartość pierwiastków<br>PN-EN 15763:2010 |           |                 |
| Ołów (Pb)                                    | mg/kg     | 0,016 ± 0,004   |
| Arsen (As)                                   | mg/kg     | < 0,010         |
| Kadm (Cd)                                    | mg/kg     | 0,011 ± 0,003   |
| Rtęć (Hg)                                    | mg/kg     | 0,0014 ± 0,0003 |

Autoryzował sprawozdanie z badań:  
 ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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 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**