

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 252536/23/GDY

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |            | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLDEYNN COLLAROSE FISH 300 g MANGO-PASSIONFRUIT<br>Partia: AD230124<br>Data produkcji: 01.01.2023<br>Data przydatności: 31.01.2025 |
| Data przyjęcia próbki   | 17.05.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbką otrzymana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań  | 22.05.2023 |  |
| Data zakończenia badań  | 01.06.2023 |  |
| Data utworzenia sprawozdania  | 01.06.2023 |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka | Wynik                      |
|---|-----------|----------------------------|
| * Zawartość pierwiastków <sup>2)</sup><br>PN-EN 15763:2010          |           |                            |
| Ołów (Pb)   | mg/kg     | 0,018                      |
| Kadm (Cd)   | mg/kg     | < 0,0010 (0,0010 ± 0,0002) |
| Rtęć (Hg)   | mg/kg     | 0,0019                     |
| Kolagen <sup>1)</sup><br>Z wylczenia                                | mg/dawkę  | 4030                       |
| Hydroksypolina <sup>1)</sup><br>PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008 | mg/dawkę  | 504                        |

1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 6 g.

2) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

Autoryzował:  
 Ewa Ostrach-Grzybowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin  
 Katarzyna Szpinda, 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

## KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych 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” 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

## Raport analityczny AR-22-E8-023837-01

Numer próbki 297-2022-00032982

Data raportu 13.04.2022

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Klient                          | SFD S.A.<br>ul. Głogowska 41<br>45-315 Opole<br>POLSKA        |
| x Rodzaj próbki                 | ALLNUTRITION Collarose Fish 300 g orange<br>005-32419-2859910 |
| x Zlecający badania             | SFD S.A.  |
| x Data zlecenia klienta         | 01.04.2022  |
| x Numer zlecenia                | 1   |
| Próbki dostarczone przez        | Firmę kurierską   |
| x Próbki pobrane przez          | zlecniodawcę  |
| x Cel badania                   | spełnienie wymagań prawnych                                   |
| x Sposób pobrania próbki/próbek | gwarantujący jej reprezentatywność                            |
| Data przyjęcia próbki           | 04.04.2022  |
| x Numer Partii                  | AD210605  |
| x Termin przydatności           | 2023-06-30  |
| Stan próbki                     | bez zastrzeżeń  |
| Warunki transportu              | w temp. otoczenia   |
| Ilość próbek zbadanych          | 1   |
| x Kod próbki klienta            | 5   |
| Data rozpoczęcia badania        | 06.04.2022  |
| Data zakończenia badania        | 12.04.2022  |

### Wyniki badań / Rezultaty

| Test  | Parametr            | Metoda                    | Wynik         | Jednostka             | Niepewność pomiaru |
|-------|---------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| A7259 | Biotyna (A)         | USP 41/ NF 36,<br>LC-DAD  | 49400 // 2964 | µg/100 g //<br>µg/6 g | ± 10%              |
| DJAHN | Hydroksyprolina (#) | ISO 13903:2005, IC-UV     | 8,58          | g/100 g               | ± 20%              |
| DJCV3 | Witamina C (A)      | ISO 20635:2018,<br>LC-DAD | 1860 // 111,6 | mg/100 g //<br>mg/6 g | ± 10%              |

# = Nieakredytowany  
A = Metoda akredytowana  
x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:  
DJAHN: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)  
A7259, DJCV3: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Alicja Milczarek

---

Zatwierdzający: Alicja Milczarek  
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.