

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 476615/23/GDY

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLNUTRITION ALLDEYNN SUNROSE 120 tab<br>Partia: AD230510<br>Data przydatności: 31.05.2025 |
| Data przyjęcia próbek   | <b>07.09.2023</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>11.09.2023</b> |   |
| Data zakończenia badań  | <b>13.09.2023</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania  | <b>13.09.2023</b> |   |

| Rodzaj badania<br>Metoda                     | Jednostka | Wynik  |
|--|-----------|--------|
| * Zawartość pierwiastków<br>PN-EN 15763:2010 |           |        |
| Ołów (Pb)                                    | mg/kg     | 0,032  |
| Kadm (Cd)                                    | mg/kg     | 0,011  |
| Rtęć (Hg)                                    | mg/kg     | 0,0015 |

Autoryzował:  
Patrycja Galera, Starszy Specjalista 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 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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 353620/22/GDY

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLDEYNN SUNROSE 120 tab<br>Partia: AD220605<br>Data produkcji: 30.06.2022<br>Data przydatności: 30.06.2024 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>29.08.2022</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>10.08.2022</b> |  |
| Data zakończenia badań  | <b>08.09.2022</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania  | <b>08.09.2022</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka   | Wynik                |
|---|-------------|----------------------|
| * Witamina E (α-tokoferol) <sup>1)</sup><br>PB-40/HPLC wyd. III z dn. 28.02.2009                              |             |                      |
| Witamina E (α-tokoferol)  | mg/tabletkę | 8,15                 |
| Witamina E (α-tokoferol) w przeliczeniu na octan tokoferolu   | mg/tabletkę | 8,95                 |
| * Witamina C <sup>1)</sup><br>PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015  | mg/tabletkę | 26,9                 |
| * Witamina A <sup>1) 3)</sup><br>PB-40/HPLC wyd. III z dn. 28.02.2009   |             |                      |
| Witamina A (retinol)  | µg/tabletkę | < 0,05 (0,05 ± 0,01) |
| Witamina A (retinol) w przeliczeniu na octan retinyłu   | µg/tabletkę | < 0,06 (0,06 ± 0,01) |
| * Cynk (Zn) <sup>1)</sup><br>PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022   | mg/tabletkę | 2,30                 |
| Miedź (Cu) <sup>2) 1)</sup><br>PB-223/ICP wyd. III z dn. 30.06.2022   | mg/tabletkę | 1,24 ± 0,25          |
| * # Beta-karoten<br>MSZ EN 12823-2:2000   | µg/tabletkę | 1046                 |
| Witamina A (suma retinolu i beta-karotenu w przeliczeniu na aktywność retinolu) <sup>1)</sup><br>Z wyliczenia | µg/tabletkę | 174                  |

- Średnia masa tabletki deklarowana przez Zleceniodawcę: 0,4927g.
- Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: 0,025 - 250 mg/kg.
- Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

Badanie: Beta-karoten wykonano w laboratorium o numerze akredytacji NAH-1-1666/2019

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

\*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

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

Adres laboratorium:

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 353620/22/GDY**

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

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę