

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 322688/24/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION ALLDEYNN COLLAGEN DRINK 330 ml GRAPEFRUTINI Partia: A1321E145 Data przydatności: 31.05.2025
Data przyjęcia próbki	<b>31.05.2024</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>03.06.2024</b>	
Data zakończenia badań	<b>13.06.2024</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>13.06.2024</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	0,9 ± 0,3
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) <sup>1)</sup> PB-325 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	mg/100 ml	0,63 ± 0,13
* Witamina B12 (cyjanokobalamina) <sup>2)</sup> PB-328 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	µg/100 ml	0,23 ± 0,05
* Witamina B3 (niacyna) EN 15652:2009	mg/100 ml	1,2 ± 0,2
* Witamina B6 PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/100 ml	0,14 ± 0,03
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/100 ml	0,12 ± 0,02
* Gęstość w 20°C PB-381 wyd. II z dn. 01.12.2021	g/cm <sup>3</sup>	1,0026 ± 0,0100

- 1) Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotenu sodu, pantotenu wapnia. Brak reakcji krzyżowych.
- 2) Specyficzność: kobalamina, cyjanokobalamina, hydroksykobalamina, metylokobalamina, koenzym B12. Brak reakcji krzyżowych.

## Autoryzował:

ID: 293, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin  
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych  
 ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej  
 ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

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.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 322688/24/GDY**

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**