



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 693764/23/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION COLLAGEN BEAUTY 158 g Partia: 057991411
Data przyjęcia próbki	15.12.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	15.12.2023	
Data zakończenia badań	03.01.2024	
Data utworzenia sprawozdania	03.01.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Witamina B1 (tiamina) <sup>1)</sup> PN-EN 14122:2014-07	mg/dawkę	0,917
* Witamina C <sup>1)</sup> PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/dawkę	69,3
* Witamina B6 <sup>1)</sup> PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/dawkę	1,51
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/dawkę	1,24
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) <sup>1) 2)</sup> PB-325 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	mg/dawkę	5,72
* Witamina B3 (niacyna) <sup>1)</sup> EN 15652:2009	mg/dawkę	18,5

1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 5,85 g.

2) Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotenian sodu, pantotenian wapnia. Brak reakcji krzyżowych.

## Autoryzował:

ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

ID: 228, Kierownik Pracowni Analiz Witamin, Pracownia Analiz Witamin

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

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 693764/23/GDY**

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**