

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 681521/23/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION PREMIUM VITAMIN PACK REBRAND 280 tab Partia: AN231135 Data przydatności: 30.11.2025
Data przyjęcia próbki	13.12.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	15.12.2023	
Data zakończenia badań	29.12.2023	
Data utworzenia sprawozdania	29.12.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Cynk (Zn) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/dawkę	14,2
* Magnez (Mg) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/dawkę	189
* Potas (K) ¹⁾ PB-36/ICP wyd. 8 z dn. 29.12.2022	mg/dawkę	348
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) ^{1) 3)} PB-325 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	mg/dawkę	11,8
* Witamina B7 (biotyna) ^{1) 2)} PB-326 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	µg/dawkę	123
* Witamina C ¹⁾ PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/dawkę	876
* Masa netto 1 sztuki PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.2.	mg	1377 (min. 1336; max. 1399)

- 1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 8 tabletek.
- 2) Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.
- 3) Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotenian sodu, pantotenian wapnia. Brak reakcji krzyżowych.

Autoryzował:
ID: 228, Kierownik Pracowni Analiz Witamin, Pracownia Analiz Witamin
ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 573, Starszy Specjalista ds. Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych
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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 681521/23/GDY

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

KONIEC SPRAWOZDANIA