

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 37740/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLDEYNN COLLAGEN DRINK 330 ml grapefruitini Partia: A0903E018 Data przydatności: 17.01.2025
Data przyjęcia próbki	22.01.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	24.01.2024	
Data zakończenia badań	01.02.2024	
Data utworzenia sprawozdania	01.02.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Witamina B6 PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/100 ml	0,160
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/100 ml	0,131
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) ¹⁾ PB-325 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	mg/100 ml	0,74
* Witamina B12 (cyjanokobalamina) ²⁾ PB-328 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	µg/100 ml	0,29
* Witamina B3 (niacyna) EN 15652:2009	mg/100 ml	1,4
* Gęstość w 20°C PB-381 wyd. II z dn. 01.12.2021	g/cm ³	1,0024

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

Autoryzował:
 ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 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.

* Badanie akredytowane
 # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 37740/24/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA