

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 106615/26/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLDEYNN COLLAGEN DRINK 330 ML MELONINI Partia: A1406G039
Data przyjęcia próbki	11.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 106615/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	14.02.2026	
Data zakończenia badań	23.02.2026	
Data sprawozdania z badań	23.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Witamina B12 (cyjanokobalamina) ^{1) 3)} PB-328 wyd. 3 z dn. 15.04.2025	µg/100 ml	0,28 ± 0,06
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) ^{1) 2)} PB-325 wyd. 3 z dn. 15.04.2025	mg/100 ml	0,59 ± 0,12
* Witamina B3 (niacyna) ¹⁾ EN 15652:2009	mg/100 ml	1,3 ± 0,3
* Witamina B6 PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/100 ml	0,191 ± 0,038
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/100 ml	0,157 ± 0,031

- 1) Gęstość próbki deklarowana przez Zleceniodawcę jest równa 1,0034 g/cm³.
- 2) Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotenuian sodu, pantotenuian wapnia. Brak reakcji krzyżowych.
- 3) Specyficzność: kobalamina, cyjanokobalamina, hydroksykobalamina, metylokobalamina, koenzym B12. Brak reakcji krzyżowych.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 91, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
 ID: 795, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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 i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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 106615/26/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA