



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 16721/23/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION B-COMPLEX 50 METHYL 100 kaps Partia: AN221129 Data przydatności: 30.11.2024
Data przyjęcia próbki	13.01.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	16.01.2023	
Data zakończenia badań	23.01.2023	
Data utworzenia sprawozdania	23.01.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Witamina B1 (tiamina) PN-EN 14122:2014-07	mg/kapsułkę	50,8
* Witamina B6 PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/kapsułkę	25,3
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/kapsułkę	20,8
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) ³⁾ PB-325 wyd. I z dn. 30.11.2015	mg/kapsułkę	62,8
* Witamina B12 (cyjanokobalamina) ⁴⁾ PB-328 wyd. I z dn. 30.11.2015	µg/kapsułkę	93,6
* Witamina B7 (biotyna) ²⁾ PB-326 wyd. I z dn. 30.11.2015	µg/kapsułkę	483
* Witamina B2 (ryboflawina) PN-EN 14152:2014-07	mg/kapsułkę	46,5
* Witamina B9 (kwas foliowy) ¹⁾ PB-327 wyd. I z dn. 30.11.2015	µg/kapsułkę	264
* Witamina B3 (niacyna) EN 15652:2009	mg/kapsułkę	61,8
* Masa netto 1 sztuki PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.2.	mg	647 (min. 569; max. 713)

- 1) Specyficzność: kwas foliowy (kwas pteroilo-L-glutaminowy), naturalne formy endogenne, kwas lewomefoliowy. Brak reakcji krzyżowych.
- 2) Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.
- 3) Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotenian sodu, pantotenian wapnia. Brak reakcji krzyżowych.
- 4) Specyficzność: kobalamina, cyjanokobalamina, hydroksykobalamina, metylokobalamina, koenzym B12. Brak reakcji krzyżowych.

Autoryzował:
Aleksandra Gorzala, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 16721/23/GDY

Dorota Ryszewska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
Marcin Kubiak, Kierownik Pracowni Analiz Witamin, 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

KONIEC SPRAWOZDANIA

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/niezgodności 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/niezgodności” 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