



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 622296/23/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 622296/23/GDY z dnia 06.12.2023

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD L-arginine 200 kap Partia: 1S231024
Data przyjęcia próbki	13.11.2023
Data rozpoczęcia badań	15.11.2023
Data zakończenia badań	06.12.2023
Data utworzenia sprawozdania	11.12.2023
Stan próbki: bez zastrzeżeń	
Próbka otrzymana od Zleceniodawcy	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto 1 sztuki PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.2.	mg	912 (min. 902; max. 937)
Wolne aminokwasy białkowe ^{1) 2) 3)} PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Arginina	mg/dawkę	94600
* Witamina C ⁴⁾ PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/100 g wypełnienia kapsułki	1040

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 100 g wypełnienia kapsułki.
- Skład aminokwasów - zakres akredytacji od 0,005% do 10%.
- Arginina: 2270 mg/2,4 g wypełnienia.
- Witamina C: 25,0 mg/2,4 g wypełnienia kapsułki.

Witamina C: Identyfikacja zmiany: dodanie komentarza
Wolne aminokwasy białkowe: Identyfikacja zmiany: dodanie komentarza
Autoryzował:
ID: 283, Ekspert ds. Analiz, 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

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