

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292206/24/GDY

Zleceniodawca HOLISTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Juliusza Słowackiego 116 32-400 Myślenice		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Holista Natural Iron (Hemoglobina wieprzowa źródło naturalnego żelaza hemowego) Partia: 4016
Data przyjęcia próbki	24.05.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	25.05.2024	
Data zakończenia badań	11.06.2024	
Data utworzenia sprawozdania	11.06.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	96,0
* Aminokwasy białkowe ^{2) 3) 4) 5)} PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas asparaginowy ¹⁾	g/100 g	10,8
Kwas glutaminowy	g/100 g	7,61
Seryna	g/100 g	4,10
Histydyna	g/100 g	7,12
Glicyna	g/100 g	4,54
Arginina	g/100 g	3,81
Treonina	g/100 g	2,82
Alanina	g/100 g	7,76
Prolina	g/100 g	3,19
Tyrozyna	g/100 g	2,08
Walina	g/100 g	8,37
Metionina	g/100 g	0,85
Cysteina	g/100 g	0,51
Izoleucyna	g/100 g	0,45
Leucyna ¹⁾	g/100 g	12,4
Feniloalanina	g/100 g	6,26
Lizyna	g/100 g	8,17
* Żelazo (Fe) PB-223/ICP wyd. 4 z dn. 29.12.2022	µg/100 g	226900
* Wilgotność Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, Załącznik III, Część A	g/100 g	5,2
* Liczba Clostridium perfringens w 37°C PN-EN ISO 7937:2005	jtk/g	<1,0x10 ¹



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292206/24/GDY

Obecność Clostridium perfringens w 1 g PB-579 wyd. I z dn. 16.11.2023	w 1 g	Nie wykryto
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	w 25 g	Nie wykryto

- 1) Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.
- 2) Kwas asparaginowy - wynik jest sumą asparaginy, kwasu asparaginowego i jego soli.
- 3) Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
- 4) Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.
- 5) Skład aminokwasów - zakres akredytacji metody: 0,005-10%.

Autoryzował:

ID: 94, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
 ID: 106, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
 ID: 548, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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