

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 121669/25/GDY

Zleceniodawca HOLISTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Juliusza Słowackiego 116 32-400 Myślenice		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Holista Psyllium Husk
Data przyjęcia próbki	21.02.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	26.02.2025	
Data zakończenia badań	10.03.2025	
Data utworzenia sprawozdania	10.03.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* 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
* Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006	w 1 g	Nie wykryto
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana)	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Zawartość pierwiastków ²⁾ PN-EN 15763:2010		
Ołów (Pb) ¹⁾	mg/kg	4,45
Arsen (As)	mg/kg	0,070
Kadm (Cd)	mg/kg	0,049
Rtęć (Hg)	mg/kg	< 0,0010 (0,0010 ± 0,0002)
* Ochratoksyna A ²⁾ PB-456 wyd. I z dn. 15.10.2021	µg/kg	< 0,25 (0,25 ± 0,08)
* Wilgotność PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	%	7,7
* Aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ ^{2) 3)} AFL/01/2012/1		
Aflatoksyna B ₁	µg/kg	< 1,0 (1,0 ± 0,4)
Aflatoksyna B ₂	µg/kg	< 1,0 (1,0 ± 0,4)
Aflatoksyna G ₁	µg/kg	< 1,0 (1,0 ± 0,4)
Aflatoksyna G ₂	µg/kg	< 1,0 (1,0 ± 0,4)
Suma aflatoksyn B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności

1) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,010 - 2,00) mg/kg.

2) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 121669/25/GDY

3) Granica oznaczalności aflatoksyn B₁, G₁, B₂, G₂: 1,0 (1,0 ± 0,4) µg/kg.

Autoryzował:

ID: 94, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 106, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej
ID: 1489, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

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