

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292265/24/GDY

Zleceniodawca HOLISTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Juliusza Słowackiego 116 32-400 Myślenice		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Holista Spirulina Partia: 0501
Data przyjęcia próbki	24.05.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	25.05.2024	
Data zakończenia badań	28.06.2024	
Data utworzenia sprawozdania	28.06.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Zawartość pierwiastków PN-EN 15763:2010		
Ołów (Pb)	mg/kg	0,14
Kadm (Cd)	mg/kg	0,0078
Rtęć (Hg)	mg/kg	0,0028
* # Jod PN-EN ISO 15111:2007	mg/kg	0,915
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	64,7
* Tłuszcz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, Załącznik III, Część H, Metodyka B	g/100 g	5,4
* Popiół całkowity ISO 5984:2002	g/100 g	7,00
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

Badanie: Jod wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 856

Autoryzował:
ID: 372, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
ID: 888, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań
Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292265/24/GDY

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

Strona 2 / 2

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00