



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292318/24/GDY

Zleceniodawca HOLISTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Juliusza Słowackiego 116 32-400 Myślenice		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Holista Brewer's Yeast (Drożdże browarnicze) Partia: 1324
Data przyjęcia próbki	25.05.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	27.05.2024	
Data zakończenia badań	07.06.2024	
Data utworzenia sprawozdania	07.06.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	%	39,2
* Wilgotność Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, Załącznik III, Część A	%	4,9
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
* Witamina B1 i Witamina B2 PN-EN 14122:2014-07; PN-EN 14152:2014-07		
Witamina B1 (tiamina)	mg/100 g	2,51
Witamina B ₂ (ryboflawina)	mg/100 g	1,57
* Witamina B3 (niacyna) EN 15652:2009	mg/100 g	16,1
* Witamina B7 (biotyna) ²⁾ PB-326 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	mg/100 g	0,00495
* Witamina B9 (kwas foliowy) ¹⁾ PB-327 wyd. 2 z dn. 05.09.2022	µg/100 g	273

- 1) Specyficzność: kwas foliowy (kwas pteroilo-L-glutaminowy), naturalne formy endogenne, kwas lewomefoliowy. Brak reakcji krzyżowych.
- 2) Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.

Autoryzował:

ID: 106, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 228, Kierownik Pracowni Analiz Witamin, Pracownia Analiz Witamin
ID: 293, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292318/24/GDY

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