

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2700/21/SGDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ALLDEYNN WHEYROSE 500g Vanilla Blueberry Partia: 00121012 Data przydatności: 10-12-2022 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2021-01-07
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):	2021-01-19
Data utworzenia sprawozdania:	2021-01-19
Zlecenie z dnia 2021-01-05 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,38)	PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020		
Białko (N*6,38)		%	69,2 ± 2,1
Białko (N*6,38) w suchej masie		%	73,1 ± 2,2
Cukry - profil	Metoda enzymatyczno-spektrofotometryczna		
Glukoza		g/100g	3,3 ± 0,3
Fruktoza		g/100g	<0,2
Sacharoza		g/100g	<0,2
Maltoza		g/100g	1,3 ± 0,1
Laktoza		g/100g	<0,2
Galaktoza		g/100g	1,8 ± 0,2
Suma cukrów		g/100g	6,4 ± 0,6
* Wilgotność	PN-ISO 5550:2010	%	5,3 ± 0,4
* Wilgotność	PN-A-79011-3:1998	g/100g	5,3 ± 0,4
* Soja ¹⁾	PB-394 wyd. III z dn. 23.04.2020 na podstawie instrukcji producenta		nie wykryto
# * Alergen - laktoza	SOP3739-03, HPAEC-PAD	g/100g	< 0,01

¹⁾ Oznaczenie zawartości STI - inhibitora tripsyny sojowej w żywności metodą immunoenzymatyczną (ELISA).

Granica wykrywalności: 16 ppb

Granica oznaczalności: 40 ppb

Zakres oznaczenia: 40-1000 ppb

Brak reakcji krzyżowych: fasola adzuki, migdał, jęczmień, biała fasola, wołowina, żelatyna wołowa, gryka, kminek, mączka chleba świętojańskiego, marchew, orzech nerkowca, pieprz cayenne, seler, wiśnia, trybula, kasztan, chia, kurczak, ciecierzycza, chili, kakao, kokos, dorsz, kukurydza, mleko krowie, surowy i gotowany krab, rzeżucha, kmin rzymski, jajka, mleko owcze, kozieradka, żelatyna rybna, gliadyna, mleko kozie, guma guar, orzech laskowy, klej rybi, kiwi, jagnięcina, soczewica, łubin, orzech makadamia, gorczyca, gałka muszkatołowa, owies, cebula, papryka, groszek, orzech ziemny, orzech pekan, pieprz, orzech pinii, pistacje, śliwka, mak, wieprzowina, ziemniak, nasiona dyni, ryż, żyto, sacharoza, surowe i gotowane krewetki, sezam, ziarna słonecznika, pomidor, indyk, orzech włoski, pszenica.

Badanie: Alergen - laktoza wykonano przez zewnętrznego dostawcę o numerze akredytacji D-PL-19389-01-00

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Alicja Nowak, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

Beata Zajkowska, Specjalista ds. Analiz Chemicznych

Monika Jarosz, Kierownik Pracowni Biologii Molekularnej

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Tychy 43-100, Goździków 1

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. 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. 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

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

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

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

