

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 145827/18/SGDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 23C 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Allnutrition Isolate Protein 908g Vanilla Nr partii: PE1T36 Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2018-04-09	Zlecenie z dnia 2018-04-05 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2018-04-13	
Data utworzenia sprawozdania:	2018-04-13	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25) w suchej masie	PB-116 wyd. II z dn. 30.06.2014	g/100g	79,4
* Wilgotność	PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	%	5,8
* Soja ¹⁾	PB-139 wyd. VI z dnia 06.11.2017		nie wykryto

¹⁾ Oznaczenie zawartości STI –inhibitora trypsyny sojowej w żywności metodą immunoenzymatyczną (ELISA).

Granica wykrywalności: 16 ppb

Granica oznaczalności: 40 ppb

Zakres oznaczenia: 40-1000 ppb

Reakcje krzyżowe: sezam 0,0002%

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Justyna Pilipczuk, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Magdalena Lewandowska, Starszy specjalista ds. analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 10129/18/SGDY/Z1/1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 10129/18/SGDY z dnia 2018-01-29

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 23 C 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Allnutrition Isolate Vanilla Partia: PE1T36 Data przydatności: 08/2019 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki: 2018-01-12	Zlecenie z dnia 2018-01-11 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań: 2018-01-29	
Data utworzenia sprawozdania: 2018-02-15	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Aminokwasy skład ¹⁾	PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.208		
Kwas asparaginowy		% s.m.	8,60
Kwas glutaminowy		% s.m.	15,5
Seryna		% s.m.	4,12
Glicyna		% s.m.	1,41
Histydyna		% s.m.	1,45
Arginina		% s.m.	1,84
Treonina		% s.m.	5,93
Alanina		% s.m.	4,29
Prolina		% s.m.	5,29
Tyrozyna		% s.m.	2,39
Walina		% s.m.	4,99
Metionina		% s.m.	1,94
Cysteina		% s.m.	1,81
Izoleucyna		% s.m.	5,05
Leucyna		% s.m.	8,67
Fenylalanina		% s.m.	2,62
Lizyna		% s.m.	8,05
Białko	Z wyliczenia	% s.m.	85,6
Białko	Z wyliczenia	%	80,5
* Tryptofan	PB-136/HPLC wyd. I z dn. 06.02.2012	% s.m.	1,62
* Wilgotność	PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p.1	%	6,0
* Soja ²⁾	PB-139 wyd. VI z dnia 06.11.2017		nie wykryto

¹⁾ Skład aminokwasów – zakres akredytacji od 0,005% do 10%.

Kwas asparaginowy – wynik jest sumą asparaginy, kwasu asparaginowego i jego soli.

Kwas glutaminowy – wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.

Cysteina – wynik jest sumą cystyny i cysteiny.

²⁾ Oznaczenie zawartości STI –inhibitora tripsyny sojowej w żywności metodą immunoenzymatyczną (ELISA).

Granica wykrywalności 16 ppb

Granica oznaczalności 40 ppb

Zakres oznaczenia 40-1000 ppb

Reakcje krzyżowe: sezam 0,0002%

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Rotta, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Ewa Ostrach - Grzybowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl