

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 10132/18/SGDY/Z1/1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 10132/18/SGDY z dnia 2018-01-29

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

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|
| * Aminokwasy skład ¹⁾ | PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.208 | | |
| Kwas asparaginowy | | % s.m. | 8,33 |
| Kwas glutaminowy | | % s.m. | 14,8 |
| Seryna | | % s.m. | 4,21 |
| Glicyna | | % s.m. | 1,50 |
| Histydyna | | % s.m. | 1,48 |
| Arginina | | % s.m. | 2,09 |
| Treonina | | % s.m. | 5,53 |
| Alanina | | % s.m. | 4,14 |
| Prolina | | % s.m. | 5,01 |
| Tyrozyna | | % s.m. | 2,44 |
| Walina | | % s.m. | 4,78 |
| Metionina | | % s.m. | 1,81 |
| Cysteina | | % s.m. | 1,96 |
| Izoleucyna | | % s.m. | 4,71 |
| Leucyna | | % s.m. | 8,56 |
| Fenylalanina | | % s.m. | 2,69 |
| Lizyna | | % s.m. | 7,78 |
| Białko | Z wyliczenia | % s.m. | 83,3 |
| Białko | Z wyliczenia | % | 78,2 |
| * Tryptofan | PB-136/HPLC wyd. I z dn. 06.02.2012 | % s.m. | 1,48 |
| * Wilgotność | PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p.1 | % | 6,1 |
| * 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 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: 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 oryginalne. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl