

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 380694/19/WAW

Zleceniodawca TOMA FOOD SP. Z O.O. UL. GRANICZNA 8 06-500 MŁAWA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) AggloWhey WPC 80 Instant Partia: 4/08.2019 Data produkcji: 12-08-2019 Data przydatności: 12-02-2021 Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2019-08-17	Zlecenie z dnia 2019-08-14 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	2019-09-03		
Data utworzenia sprawozdania:	2019-09-03		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Aminokwasy białkowe ¹⁾	PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas asparaginowy		%	8,44
Kwas glutaminowy		%	14,1
Seryna		%	4,34
Glicyna		%	1,63
Histydyna		%	1,55
Arginina		%	2,20
Treonina		%	5,50
Alanina		%	4,02
Prolina		%	5,09
Tyrozyna		%	2,47
Walina		%	4,31
Metionina		%	1,76
Cysteina		%	1,50
Izoleucyna		%	4,13
Leucyna		%	8,62
Feniloalanina		%	2,65
Lizyna		%	7,52
Hydroksypolina	PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008	%	< 0,005
* Tryptofan	PB-136/HPLC wyd. I z dn. 06.02.2012	g/100 g	1,28

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.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Ewa Ostrach - Grzybowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Witamin
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 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 u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 27.03.2019

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

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

