

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 61948/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION NUTLOVE PROTEIN SHAKE 630 g CHOCOLATE HAZELNUT Partia: 056100210
Data przyjęcia próbki	01.02.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	03.02.2024	
Data zakończenia badań	12.02.2024	
Data utworzenia sprawozdania	12.02.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Cukry - profil ¹⁾ PB-429 wyd. I z dn. 28.09.2021		
Fruktoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Galaktoza	g/100 g	0,12 ± 0,02
Glukoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Laktoza	g/100 g	5,1 ± 1,0
Maltoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Sacharoza	g/100 g	0,82 ± 0,16
Suma cukrów	g/100 g	6,0 ± 1,2
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014	g/100 g	14,5 ± 1,3
* Białko (N*6,38) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	64,7 ± 1,9
* Białko (N*6,38) w suchej masie Z wyliczenia	g/100 g	67,8 ± 2,0
* Wilgotność PN-ISO 5550:2010	g/100 g	4,57 ± 0,32

¹⁾ Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

Autoryzował:
ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

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

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 61948/24/GDY

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

Strona 2 / 2

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

LABORATORIUM BADAWCZE

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