

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 261151/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION NUTLOVE PROTEIN SHAKE 630 g COCO CRUNCH Partia: 06192503 Data przydatności: 01.03.2027
Data przyjęcia próbki	02.05.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	06.05.2024	
Data zakończenia badań	09.05.2024	
Data utworzenia sprawozdania	09.05.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Cukry - profil ¹⁾ PB-429 wyd. II z dn. 23.05.2022		
Fruktoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Galaktoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Glukoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Laktoza	g/100 g	6,0 ± 1,2
Maltoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Sacharoza	g/100 g	0,87 ± 0,17
Suma cukrów	g/100 g	6,8 ± 1,4
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020		
	g/100 g	62,1 ± 1,9
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014		
	g/100 g	11,7 ± 1,1

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

Autoryzował:
 ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 ID: 548, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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 „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośredni 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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 261151/24/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA