

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 93643/22/GDY/2**

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION Whey protein 908 g vanilla  Partia: 06.2023.EX1.T36 Data produkcji: 30.06.2021 Data przydatności: 30.06.2023
Data przyjęcia próbki:	<b>03.03.2022</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań:	<b>07.03.2022</b>	
Data zakończenia badań:	<b>18.03.2022</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>18.03.2022</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Cukry - profil <sup>1)</sup> SLMB No. 501.2:2008, mod., SOP:00.15610.L		
Cukry (ogółem mono - i disacharydy)	g/100 g	3,8
Fruktoza	g/100 g	<0,1
Galaktoza	g/100 g	<0,1
Glukoza	g/100 g	<0,1
Laktoza	g/100 g	3,2 ± 0,3
Maltotrioza	g/100 g	0,4 ± 0,04
Maltoza	g/100 g	0,2 ± 0,05
Sacharoza	g/100 g	0,4 ± 0,04
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	%	68,6 ± 2,0
* Wilgotność PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	%	4,7 ± 0,3
Białko (N*6,25) w suchej masie Z wyliczenia	%	72,0 ± 2,2
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014	g/100 g	5,2 ± 0,5

1) Symbol < oznacza poniżej granicy oznaczalności metody.

Badanie: Cukry - profil wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14038-01-00

Autoryzował:

Joanna Śpiewak, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych Gdynia  
 Monika Przybyłowska, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych Gdynia

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 93643/22/GDY/2

### KONIEC SPRAWOZDANIA

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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę