

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 146428/25/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION ISOLATE PROTEIN 908 g Chocolate Partia: 41217.E1
Data przyjęcia próbki	<b>05.03.2025</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>07.03.2025</b>	
Data zakończenia badań	<b>13.03.2025</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>13.03.2025</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Cukry - profil <sup>1) 2)</sup> PB-429 wyd. 3 z dn. 29.11.2024				
Fruktoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)	-	-
Galaktoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)	-	-
Głukoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)	-	-
Laktoza	g/100 g	1,8 ± 0,4	-	-
Maltoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)	-	-
Sacharoza	g/100 g	0,77 ± 0,15	-	-
Suma cukrów	g/100 g	2,6 ± 0,5	-	-
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	79,3 ± 2,4	-	-
* Wilgotność PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	g/100 g	5,0 ± 0,4	-	-
* Białko (N*6,25) w suchej masie Z wyliczenia	g/100 g	83,5 ± 2,5	-	-
* Tłuszcz PB-286 wyd. 2 z dn. 16.01.2025	g/100 g	3,7 ± 0,5	-	-

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ze zm.

Autoryzował:  
ID: 40, Ekspert ds. Analiz Chemicznych, Sekcja Wsparcia  
ID: 362, Ekspert ds. Analiz Chemicznych, Pracownia Analiz Klasycznych  
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:

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 146428/25/GDY**

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 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

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**