

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 154414/24/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION WHEY PROTEIN 908 g NATURAL Partia: 40307.E1 Data przydatności: 31.07.2025
Data przyjęcia próbki	15.03.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	19.03.2024	
Data zakończenia badań	28.03.2024	
Data utworzenia sprawozdania	28.03.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Cukry - profil <sup>1)</sup> 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	4,4 ± 0,9
Maltoza	g/100 g	0,34 ± 0,07
Sacharoza	g/100 g	< 0,10 (0,10 ± 0,02)
Suma cukrów	g/100 g	4,7 ± 0,9
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020		
	g/100 g	68,8 ± 2,1
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014		
	g/100 g	5,4 ± 0,5

<sup>1)</sup> 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: 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

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, bezpośredniego 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 154414/24/GDY**

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**