



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 678213/24/GDY

| | | |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION NUTLOVE PROTEIN SHAKE 630 g CHOCOLATE HAZELNUT Partia: 068100910 |
| Data przyjęcia próbki | 29.10.2024 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 31.10.2024 | |
| Data zakończenia badań | 08.11.2024 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 08.11.2024 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|--|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|
| * Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020 | g/100 g | 62,4 ± 1,9 | - | - |
| * Cukry - profil ^{1) 2)} 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 | 5,7 ± 1,1 | - | - |
| Maltoza | g/100 g | < 0,10 (0,10 ± 0,02) | - | - |
| Sacharoza | g/100 g | 1,1 ± 0,2 | - | - |
| Suma cukrów | g/100 g | 6,9 ± 1,4 | - | - |
| * Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014 | g/100 g | 11,1 ± 1,0 | - | - |

- 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: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczkowej

ID: 434, 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 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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 678213/24/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA