

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 16719/23/GDY

| | | |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD SZTOS BIAŁKO vanilla 500 g Partia: 46850512 Data przydatności: 31.12.2024 |
| Data przyjęcia próbki | 13.01.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 20.01.2023 | |
| Data zakończenia badań | 30.01.2023 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 30.01.2023 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|-------|
| * Wilgotność PN-ISO 5550:2010 | g/100 g | 4,89 |
| * Białko (N*6,38) w suchej masie Z wyliczenia | g/100 g | 65,5 |
| * Białko (N*6,38) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020 | g/100 g | 62,3 |
| * Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014 | g/100 g | 5,5 |
| * # Cukry - profil ¹⁾ SLMB No. 501.2:2008, mod., SOP:00.15610.L | | |
| Fruktoza | g/100 g | < 0,1 |
| Galaktoza | g/100 g | 0,1 |
| Glukoza | g/100 g | 0,2 |
| Sacharoza | g/100 g | < 0,1 |
| Laktoza | g/100 g | 12,6 |
| Maltoza | g/100 g | 1,5 |
| Maltotrioza | g/100 g | 0,6 |
| Cukry (ogółem mono - i disacharydy) | g/100 g | 14,4 |

1) Symbol "<" oznacza poniżej granicy oznaczalności metody analitycznej.

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

Autoryzował:
Aleksandra Makowska, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
Magdalena Ceran, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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

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

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 16719/23/GDY

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/niezgodności 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/niezgodności” 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