



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 272684/24/GDY

| | | |
|---|------------|---|
| Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD WPC 80 LACTOSE FREE 700 g VANILLA Partia: SLF240415VAN.1 Data przydatności: 31.03.2026 |
| Data przyjęcia próbki | 10.05.2024 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 11.05.2024 | |
| Data zakończenia badań | 20.05.2024 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 20.05.2024 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|----------------------------|
| * Zawartość pierwiastków ¹⁾ PN-EN 15763:2010 | | |
| Ołów (Pb) | mg/kg | < 0,010 (0,010 ± 0,003) |
| Arsen (As) | mg/kg | < 0,010 (0,010 ± 0,002) |
| Kadm (Cd) | mg/kg | < 0,0010 (0,0010 ± 0,0002) |
| Rtęć (Hg) | mg/kg | < 0,0010 (0,0010 ± 0,0002) |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana) | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Obecność Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto |

1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

Autoryzował:
 ID: 110, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
 ID: 1489, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

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 272684/24/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA