

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2184/24/GDY

|                                                                           |            |                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |            | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: SFD AAKG 250 g LEMON<br>Partia: 3E9.T01<br>Data przydatności: 31.01.2025 |
| Data przyjęcia próbki                                                     | 03.01.2024 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbką otrzymana od Zleceniodawcy                                                          |
| Data rozpoczęcia badań                                                    | 03.01.2024 |                                                                                                                               |
| Data zakończenia badań                                                    | 09.01.2024 |                                                                                                                               |
| Data utworzenia sprawozdania                                              | 09.01.2024 |                                                                                                                               |

| Rodzaj badania<br>Metoda                                                                                                                          | Jednostka | Wynik                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
| * Zawartość pierwiastków<br>PN-EN 15763:2010                                                                                                      |           |                      |
| Ołów (Pb)                                                                                                                                         | mg/kg     | 0,030                |
| Kadm (Cd)                                                                                                                                         | mg/kg     | 0,0014               |
| Rtęć (Hg)                                                                                                                                         | mg/kg     | 0,0026               |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C<br>PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)                                                                                | jtk/g     | <1,0x10 <sup>1</sup> |
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g<br>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<br>PN-EN ISO 11290-1:2017-07                                                                             | w 25 g    | Nie wykryto          |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g<br>PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09                             | w 25 g    | Nie wykryto          |

Autoryzował:  
 ID: 94, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii  
 ID: 888, Ekspert 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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.  
 LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00