

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 128410/25/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD DZIKI ORZECH 1000 g SMOOTH Partia: 00128012025
Data przyjęcia próbki	26.02.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	03.03.2025	
Data zakończenia badań	11.03.2025	
Data utworzenia sprawozdania	11.03.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Ochratoksyna A ^{1) 2)} PB-456 wyd. I z dn. 15.10.2021	µg/kg	< 0,25 (0,25 ± 0,08)	-	-
* Aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ ^{1) 2) 3)} PB-503 wyd. 1 z dn. 25.05.2023				
Aflatoksyna B ₁	µg/kg	< 0,10 (0,10 ± 0,03)	≤ 2,0	Zgodny
Aflatoksyna B ₂	µg/kg	< 0,05 (0,05 ± 0,02)	-	-
Aflatoksyna G ₁	µg/kg	< 0,10 (0,10 ± 0,03)	-	-
Aflatoksyna G ₂	µg/kg	< 0,05 (0,05 ± 0,02)	-	-
Suma aflatoksyn B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności	≤ 4,0	Zgodny

- Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 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.
- Granica oznaczalności aflatoksyn B₁, G₁: 0,10 (0,10 ± 0,03) µg/kg; B₂, G₂: 0,05 (0,05 ± 0,02) µg/kg.

Autoryzował:
ID: 392, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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 128410/25/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA