

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 197375/26/WAW

Zleceniodawca	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Płatki kukurydziane ekstrudowane. Bez cukru. NSP: 02.2027 Numer partii: 26102		
Data przyjęcia próbki	10.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 197375/26/WAW Próbka otrzymana od Zleceniodawcy	
Data rozpoczęcia badań	12.03.2026		
Data zakończenia badań	12.03.2026		
Data sprawozdania z badań	12.03.2026		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Zawartość mykotoksyn ^{1) 2)} PB-592 wyd.1 z dn. 14.08.2025				
Ochratoksyna A	µg/kg	< 0,50	≤ 2,0	Zgodny
Aflatoksyna B ₁	µg/kg	< 1,0	≤ 2,0	Zgodny
Aflatoksyna B ₂	µg/kg	< 1,0	-	-
Aflatoksyna G ₁	µg/kg	< 1,0	-	-
Aflatoksyna G ₂	µg/kg	< 1,0	-	-
Suma aflatoksyn B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności	≤ 4,0	Zgodny
Deoksynivalenol (DON, womitoksyna)	µg/kg	< 100	≤ 400	Zgodny
Fumonizyna B ₁	µg/kg	< 40	-	-
Fumonizyna B ₂	µg/kg	< 40	-	-
Suma fumonizyn B ₁ , B ₂	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności	≤ 800	Zgodny
Toksyna HT-2	µg/kg	< 10	≤ 20 jako Σ HT-2+T-2	Zgodny
Toksyna T-2	µg/kg	< 10	≤ 20 jako Σ HT-2+T-2	Zgodny
Zearalenon	µg/kg	< 10	≤ 100	Zgodny

- 1) 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.
- 2) Granica oznaczalności aflatoksyn B₁, G₁, B₂, G₂: 1,0 µg/kg.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 795, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 197375/26/WAW

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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