

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 83951/24/TYC

Zleceniodawca [REDAKTED]		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Kawa
Data przyjęcia próbki	12.02.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	15.02.2024	
Data zakończenia badań	19.02.2024	
Data utworzenia sprawozdania	19.02.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Aflatoksyny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> <sup>1) 2)</sup> PB-503 wyd. 1 z dn. 25.05.2023		
Aflatoksyna B <sub>1</sub>	µg/kg	< 0,10 (0,10 ± 0,03)
Aflatoksyna B <sub>2</sub>	µg/kg	< 0,05 (0,05 ± 0,02)
Aflatoksyna G <sub>1</sub>	µg/kg	< 0,10 (0,10 ± 0,03)
Aflatoksyna G <sub>2</sub>	µg/kg	< 0,05 (0,05 ± 0,02)
Suma aflatoksyn B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności
* Ochratoksyna A <sup>1)</sup> PB-456 wyd. I z dn. 15.10.2021	µg/kg	< 0,25 (0,25 ± 0,08)

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

2) Granica oznaczalności aflatoksyn B<sub>1</sub>, G<sub>1</sub>: 0,10 (0,10 ± 0,03) µg/kg; B<sub>2</sub>, G<sub>2</sub>: 0,05 (0,05 ± 0,02) µg/kg.

Autoryzował:  
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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1