



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 111625/2024 Str. 1/2

Data wydania: 16-10-2024

Nr Analizy: QA / 12025 / 24  
Data pobrania:  
Data przyjęcia: 03-10-2024  
Data rozpoczęcia badania: 07-10-2024  
Data zakończenia badania: 10-10-2024  
Kod Klienta: PL1361

Zleceniodawca:  
SFD Spółka Akcyjna  
ul. Glogowska 41  
Opole  
45-315

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

**Identyfikacja Próbk:**

**108090 / 24**

Produkt: ALLNUTRITION ALLNATURE MIGDAŁY 1 kg  
Data ważności: : 30-07-2025  
Opakowanie: oryginalne  
Lot/ Nr partii: L243811  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 1kg  
Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,9 °C  
Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił.

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	Jednostka
(a) Aflatoksyny z grupy B i G <i>MP.2360:R2.2024</i>		
Aflatoksyna B1	<0.5	ug/Kg
Aflatoksyna B2	<0.5	ug/Kg
Aflatoksyna G1	<0.5	ug/Kg
Aflatoksyna G2	<0.5	ug/Kg
Suma aflatoksyn (B1,B2,G1,G2)	<0.5	ug/Kg
(a) Ochratoksyna A <i>MP.2360:R2.2024</i>	<1	ug/Kg

MP.2360:R2.2024: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr LAB No 0157 L

*Marzena Korczak*

Raport sporządziła:  
Marzena Korczak



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 111625/2024 Str. 2/2

Data wydania: 16-10-2024

Nr Analizy: QA / 12025 / 24  
Data pobrania:  
Data przyjęcia: 03-10-2024  
Data rozpoczęcia badania: 07-10-2024  
Data zakończenia badania: 10-10-2024  
Kod Klienta: PL1361

Zleceniodawca:  
SFD Spółka Akcyjna  
ul. Glogowska 41  
Opole  
45-315

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

#### Identyfikacja Próbk:

108090 / 24

Produkt: ALLNUTRITION ALLNATURE MIGDAŁY 1 kg  
Data ważności: : 30-07-2025  
Opakowanie: oryginalne  
Lot/ Nr partii: L243811  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 1kg  
Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,9 °C  
Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił.

#### Oznaczenia i informacje:

Lista Skrótów: LQ- granica oznaczalności; LD- granica wykrywalności; LV- wartość graniczna; RV- wartość zalecana; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; Unid.- Jednostka; U- niepewność pomiaru, S.Z.- stwierdzenie zgodności.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą. Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia  $k=2$ , co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%

Analiza oznaczona symbolem (s) nie jest akredytowana i została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań.

Analiza oznaczona symbolem (a) jest akredytowana i została wykonana w laboratorium ALS Czechy, zgodnie z zakresem akredytacji nr 1163 lub w innym laboratorium z grupy ALS/u zewnętrznego dostawcy badań, zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

Analiza oznaczona symbolem \* nie jest objęta zakresem akredytacji.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

*Marzena Korczak*

Raport sporządziła:  
Marzena Korczak

Koniec raportu