



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

Raport z badań nr 113792/2024 Str. 1/2

Data wydania: 24-10-2024

Nr Analizy: QA / 12626 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 16-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 17-10-2024
Data zakończenia badania: 24-10-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

110813 / 24

Produkt: Allnutrition Fitking Delicious Cookie Banana Peanut Butter

Data ważności: : 31-10-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: L244051

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 128g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 18,1 °C

Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił.

Analiza Metoda	Wynik	U	Jednostka
(a) Białko CZ_SOP_D06_09_475 (ČSN EN ISO 14891, ČSN EN ISO 16634-1, ČSN EN ISO 16634-2)	9.03	0.452	g/100 g

Marzena Korczak

Raport sporządziła:
Marzena Korczak



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

Raport z badań nr 113792/2024 Str. 2/2

Data wydania: 24-10-2024

Nr Analizy: QA / 12626 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 16-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 17-10-2024
Data zakończenia badania: 24-10-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

110813 / 24

Produkt: Allnutrition Fitking Delicious Cookie Banana Peanut

Butter

Data ważności: : 31-10-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: L244051

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 128g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 18,1 °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.

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