



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

Raport z badań nr 111728/2024 Str. 1/2

Data wydania: 17-10-2024

Nr Analizy: QA / 12030 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 03-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 07-10-2024
Data zakończenia badania: 16-10-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

108097 / 24

Produkt: ALLNUTRITION NUTLOVE SAUCE WHITE PEANUT CHOCO 280g

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 90018092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 280g

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	U	Jednostka
(a) Kadm, ołów, arsen <i>CZ_SOP_D06_09_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, ČSN EN 15111)</i>			
Kadm	0.0069	0.0014	mg/kg
Ołów	<0.010		mg/kg
Arsen	<0.10		mg/kg
(a) Rtęć <i>CZ_SOP_D06_09_024 (ČSN 46 5735, ČSN 75 7440, ČL, PhEur, USP, samples prepared as per CZ_SOP_D06_04_P01 chap. 10.1)</i>	<0.0030		mg/kg

Marzena Korczak

Raport sporządziła:
Marzena Korczak



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

Raport z badań nr 111728/2024 Str. 2/2

Data wydania: 17-10-2024

Nr Analizy: QA / 12030 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 03-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 07-10-2024
Data zakończenia badania: 16-10-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

108097 / 24

Produkt: ALLNUTRITION NUTLOVE SAUCE WHITE PEANUT CHOCO 280g

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 90018092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 280g

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