



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

Raport z badań nr 123508/2024 Str. 1/2

Data wydania: 19-11-2024

Nr Analizy: QA / 13296 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 31-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 05-11-2024
Data zakończenia badania: 14-11-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

114340 / 24

Produkt: ALLNUTRITION VEGE BURGER 100 g MILLET

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 09.2025

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 100g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 18,2 °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	0.0251	0.0050	mg/kg
Ołów	0.012	0.002	mg/kg
Arsen	<0.10		mg/kg
(a) Rtęć <i>CZ_SOP_D06_09_024 (ČSN 75 7440, samples prepared as per CZ_SOP_D06_04_P01 chap. 10.1)</i>	<0.0030		mg/kg

Emilia Czarnik

Raport sporządziła:
Emilia Czarnik



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

Raport z badań nr 123508/2024 Str. 2/2

Data wydania: 19-11-2024

Nr Analizy: QA / 13296 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 31-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 05-11-2024
Data zakończenia badania: 14-11-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbkki:

114340 / 24

Produkt: ALLNUTRITION VEGE BURGER 100 g MILLET

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 09.2025

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 100g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 18,2 °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.

Emilia Czarnik

Raport sporządziła:
Emilia Czarnik

Koniec raportu