



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań
Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport z badań nr 114443/2024 Str. 1/2

Data wydania: 28-10-2024

Nr Analizy: AK / 42906 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 23-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 23-10-2024
Data zakończenia badania: 26-10-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

112655 / 24

Produkt: ALLNUTRITION FRU LOVE MUS OWOCOWY 500 g

RASPBERRY BANANA

Data ważności: : 31-10-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 40210092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 500g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,8 °C

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

Analiza	Wynik	Jednostka
<i>Metoda</i>		
Ogólna liczba drobnoustrojów <small>PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06</small>	<1.0x10 ¹	jtk/g

PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06: Inkubacja pożywki PCA w 30 ± 1 °C przez 72 ± 3h. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań
Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport z badań nr 114443/2024 Str. 2/2

Data wydania: 28-10-2024

Nr Analizy: AK / 42906 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 23-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 23-10-2024
Data zakończenia badania: 26-10-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbkki:

112655 / 24

Produkt: ALLNUTRITION FRU LOVE MUS OWOCOWY 500 g

RASPBERRY BANANA

Data ważności: : 31-10-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 40210092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 500g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,8 °C

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

Oznaczenia i informacje:

Lista Skrótów: jtk- jednostki tworzące kolonię; 10[^] - zapis wykładniczy; U-niepewność pomiaru; LS- liczba szacunkowa; RV- wartość zalecana; LV- wartość graniczna; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; S.Z.- Stwierdzenie zgodności.
(y)- "drobnoustroje są obecne, ale w liczbie mniejszej niż"

Laboratorium zidentyfikowało wszystkie istotne źródła niepewności metody (dotyczy metod jakościowych).

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając w przybliżeniu poziom ufności 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Wynik z przedziałem rozszerzenia odnosi się do badanej próbki. Oceniona niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Analiza oznaczona symbolem (s) została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań. Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań. Badanie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Laboratorium nie pobiera próbek żywności i ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium.

Wyniki dotyczą wyłącznie próbek badanych.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w raporcie, poza informacjami dostarczonymi przez klienta, które są zidentyfikowane poprzez podkreślenie.

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