



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

Raport nr 114505/2025 Str 1/2

Data wydania: 01-09-2025

Nr Analizy: QA / 11702 / 25
Data pobrania:
Data przyjęcia: 06-08-2025
Data rozpoczęcia badania: 08-08-2025
Data zakończenia badania: 18-08-2025
Kod Klienta: PL0540

Zleceniodawca:
FORMEDS Sp. z o. o.
ul. Grunwaldzka 184
60-166 Poznań

Identyfikacja próbki:

101367 / 25

Produkt: INAMIA spotless
Data ważności: 01-06-2027

Lot/ Nr partii: K410625

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	Jednostka	LV	S.Z.
(s) Witamina B7 (Biotyna) CZ_SOP_D06_09_220	72.29	ug/2 kapsułki	>=40 i <=75 [1]	Z

(a) Witamina B7 (Biotyna) CZ_SOP_D06_09_220: 89500 ± 26800 µg/kg

Zaraportowane przeliczenie oparto na otrzymanej od klienta wartości masy dwóch kapsulek, która wynosi 808 mg. Próbka została przeanalizowana bez kapsułki (tylko jej wypełnienie), zgodnie z życzeniem klienta.

Kryterium: [1] - Kryteria klienta Do stwierdzenia zgodności zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na porównaniu wyniku pomiaru z granicami tolerancji (kryterium). Nie uwzględnia się niepewności pomiaru.

Natalia Tyc

Raport sporządziła:
Natalia Tyc



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

Raport nr 114505/2025 Str 2/2

Data wydania: 01-09-2025

Nr Analizy: QA / 11702 / 25
Data pobrania:
Data przyjęcia: 06-08-2025
Data rozpoczęcia badania: 08-08-2025
Data zakończenia badania: 18-08-2025
Kod Klienta: PL0540

Zleceniodawca:
FORMEDS Sp. z o. o.
ul. Grunwaldzka 184
60-166 Poznań

Identyfikacja próbki:

101367 / 25

Produkt: INAMIA spotless
Data ważności: 01-06-2027

Lot/ Nr partii: K410625

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

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 i nie uwzględnia etapu pobierania próbek. 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.

W przypadku, gdy próbki dostarczone są przez Klienta, Laboratorium ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium, a przedstawione wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od chwili jej pobrania, gdy próbkę pobiera próbkobiorca ALS. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

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

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

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

Natalia Tyc

Raport sporządziła:
Natalia Tyc

Koniec raportu