



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 26609/2022 Str. 1/2

Data wydania: 13-04-2022

Nr Analizy: QA / 2584 / 22
Data pobrania: =
Data przyjęcia: 22-03-2022
Data rozpoczęcia badania: 08-04-2022
Data zakończenia badania: 12-04-2022
Kod Klienta: PL0945

Zleceniodawca:
SOLVE LABS SPÓLKA Z OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOSCIA
UL. IWANA PAWLOWA 7
20-455 LUBLIN

Identyfikacja Próbk:

22357 / 22

Produkt: Reishi mushroom
Masa/objętość/powierzchnia: 100g
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	Jednostka
(a) Beta-glukany <i>SOP-OKZ-304 (Megazyme manual)</i>		
Beta-glukany	43.8	% (m/m)
Beta-glukany w suchej masie	44.3	% (m/m)

SOP-OKZ-304 (Megazyme manual): Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 72/2020

Magdalena Rudnik

Raport sporządziła:
Magdalena Rudnik



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 26609/2022 Str. 2/2

Data wydania: 13-04-2022

Nr Analizy: QA / 2584 / 22
Data pobrania: -
Data przyjęcia: 22-03-2022
Data rozpoczęcia badania: 08-04-2022
Data zakończenia badania: 12-04-2022
Kod Klienta: PL0945

Zleceniodawca:
SOLVE LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOSCIA
UL. IWANA PAWLOWA 7
20-455 LUBLIN

Identyfikacja Próbk:

22357 / 22

Produkt: Reishi mushroom
Masa/objętość/powierzchnia: 100g
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. 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 w laboratorium podwykonawcy.

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/podwykonawcy, zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

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

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

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

Magdalena Rudnik

Raport sporządziła:
Magdalena Rudnik