



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



LAUDO ANALÍTICO

Empresa contratante: Lallemand Soluções Biológicas Ltda

Objetivo: Determinação de conídios viáveis

Produto: LSB 162, Quality, Lotes: 141-24-355; 142-24-845; 143-24-860; 144-24-700; 145-24-615; 146-24-500; 147-24-520

Metodologia: Diluição seriada do produto, seguida de incubação por 16 horas e contagem em lâmina de microscópio.

Resultados:

Conídios viáveis: $\geq 1,0 \times 10^{10}$ conídios viáveis/g

Piracicaba, 18 de fevereiro de 2025.

Prof. Dr. Fernando Dini Andreote

Coordenador do Lab. de Microbiologia do Solo da ESALQ/USP
fdandreo@usp.br