



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 102, Lalgard Java, Lotes: 001-24-820; 002-24-800; 003-24-810; 004-24-800; 005-24-815

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