



Boletim de Análise – BA LMG-01137/20

DADOS REFERENTES AO CLIENTE
Nome da Empresa do Solicitante*: EVERSTAR TEXTIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA
Endereço*: AV RIVER, 2419 ANEXO D - GUARULHOS - SÃO PAULO - 07251-370
Nome do Solicitante: Mario Suh

DADOS REFERENTES À AMOSTRA
Identificação do item de ensaio*: Tecido
Código do item de ensaio (Merieux): SAN-1631-01/20
Lote do item de ensaio*: ---
Amostrador*: Amostra fornecida pelo cliente e/ou empresa solicitante (*1): Fornecida pelo Cliente
Data de fabricação do item de ensaio*: Não Informado
Data de validade do item de ensaio*: Não Informado
Nº do Processo Comercial: 06572/20
Data do recebimento do item de ensaio: 04/12/2020 11:30
Data de início do ensaio: 17/12/2020
Data do fim do ensaio: 05/01/2021
Metodologia utilizada: AATCC Test Method 100-2019 (POP M 2158)
Observações*: ---

(*1) Os resultados das análises referem-se somente aos itens de ensaio analisados e se aplicam a amostra conforme recebida

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

1. Contagem de microrganismos teste após inoculação (tempo zero) e após 24 horas de incubação e percentual de redução.

Microrganismo teste	Viabilidade (UFC/mL)	Inicial (tempo zero) - BRANCO	Contagem microbiana (UFC/amostra)	% Redução
			24 horas	
<i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC 10708	4,60 X 10 ⁵	1,14 X 10 ⁵	< 1,00	>99,9%

Obs: Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
Este Boletim refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Plano de amostragem não realizada pelo Laboratório.
Os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) por um período mínimo de seis (6) anos.

Piracicaba, 22 de janeiro de 2021.



Mariana Ayres Ferraz da Silva

Coordenador(a) do Laboratório