



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
AGÊNCIA PALLISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

UNIDADE LABORATORIAL DE REFERÊNCIA DE MICROBIOLOGIA

LAUDO DE ANÁLISE Nº: MB-2346/03
DATA DA EMISSÃO: 15/04/03
MATERIAL: BANDEJAS PARA REFEIÇÃO COM 5 DIVISÕES
INTERESSADO: S J TADEU INDÚSTRIA PLÁSTICA
DATA DA ENTRADA DA AMOSTRA: 01/04/03
DATA DA ANÁLISE: 02/04/03
NATUREZA DA ANÁLISE: MICROBIOLÓGICA
ANALISTA(S): VALÉRIA C. A. JUNQUEIRA, ROSANA F. SIQUEIRA

1. METODOLOGIA

VANDERZANT, C., SPLITTSTOESSER, D.F. COMPENDIUM OF METHODS FOR THE MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF FOODS, 3.ED. WASHINGTON: AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION, 1992, 1219P.

2. RESULTADOS

DETERMINAÇÃO	RESULTADO
COLIFORMES TOTAIS (UFC/CM ²)*	<0,01
COLIFORMES FECALIS (UFC/CM ²)*	<0,01
CONTAGEM TOTAL DE AERÓBIOS MESÓFILOS (UFC/CM ²)*	<1

*UNIDADES FORMADORAS DE COLÔNIAS/CM²

3. COMENTÁRIOS

A ORGANIZAÇÃO PANAMERICANA DE SAÚDE (OPAS) ESTABELECE PARA SUPERFÍCIES DE CONTATO COM ALIMENTOS AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: CONTAGEM TOTAL DE MICROORGANISMOS AERÓBIOS MESÓFILOS (UFC/CM²)

0 - 10	EXCELENTE
11 - 29	BOM
30 - 49	REGULAR
50 - 99	MAU
> 100	PÉSSIMO

4. OBSERVAÇÕES

OS RESULTADOS DESTA ANÁLISE TÊM VALOR RESTRITO E APLICAM-SE EXCLUSIVAMENTE À AMOSTRA ENVIADA PELO INTERESSADO.

VISTO

4
NEUSELY DA SILVA
COORDENADORA DO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

VALÉRIA C. A. JUNQUEIRA
PESQUISADORA CIENTÍFICA



Av. Brasil, 2880 • Caixa Postal 139 • CEP 13.073-001 • Campinas/SP • Brasil • Tel. (0XX19) 3743-1820
Fax (0XX19) 3743-1822 • <http://www.ital.org.br> • email: micro@ital.org.br

AUTENTICAÇÃO

Carilho e dou fe gre a presente copia a reprodução fiel do original que se foi apresentado.

Guilherme
Escritório
Cartório e
Tel

