



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO  
AGÊNCIA PAULISTA 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: 06/05/03  
MATERIAL: REFL PARA BANDEJAS REFEIÇÃO COM 5 CAVIDADES  
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 <sup>2</sup> )*	<0,01
COLIFORMES FECALIS (UFC/CM <sup>2</sup> )*	<0,01
CONTAGEM TOTAL DE AERÓBIOS MESÓFILOS (UFC/CM <sup>2</sup> )*	<1

\*UNIDADES FORMADORAS DE COLÔNIAS/CM

### 3. COMENTÁRIOS

A ORGANIZAÇÃO PANAMERICANA DE SAÚDE (OPAS) ESTABELECE PARA SUPERFÍCIES DE CONTATO COM ALIMENTOS AS SEGUNTES ESPECIFICAÇÕES: CONTAGEM TOTAL DE MICRORGANISMOS AERÓBIOS MESÓFILOS (UFC/CM<sup>2</sup>)

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

### 4. OBSERVAÇÕES

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

VISTO

NEUSELY DA SILVA

COORDENADORA DO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

VALÉRIA C. A. JUNQUEIRA

PEQUENADORA CIENTÍFICA

