



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENAÇÃO DOS INSTITUTOS DE PESQUISA
INSTITUTO ADOLFO LUTZ-DIVISÃO DE BROMATOLOGIA E QUÍMICA
Av. Dr. Arnaldo, 355 - São Paulo - CEP: 01246-902
Tel: (011) 3061-0111 - Fax: (011) 853-3505

Data: 24/04/00

Hora: 07:35

Boletim de Análise 1290 /2000

Unidade Analítica: SEÇÃO DE MICROBIOLOGIA ALIMENTAR

Nome do Ensaio: Exame microbiológico

Resultado: Os testes realizados nas condições laboratoriais abaixo descritos:

- 1- Contaminação por aspersão de uma área de capela de fluxo laminar desligado e isolado do ambiente externo com culturas em caldo contendo os seguintes microrganismos: B. stearothermophilus, B. subtilis, P. aeruginosa, C. albicans e A. niger ;
- 2- Exposição de 2 placas de ágar nutritivo e 1 placa de ágar dextrose batata por 15 minutos (placas controle);
- 3- O aparelho esterilizador foi colocado no interior da capela e ligado por um período de 13 horas;
- 4- Após este procedimento, foram expostas placas conforme o item 2;
- 5- Incubação das placas a 35°C/48h, 55°C/48h (ágar nutritivo) e a 25°C/5dias (ágar dextrose batata) revelaram:
 - a- placas controle: acima de 300 UFC/placa
 - b- placas após tratamento com o referido aparelho: menor que 1 UFC/placa

Conclusão do Ensaio: NÃO SE APLICA

Conclusão: NÃO SE APLICA

Em, 24/04/00

Deise Ap. Pinatti Marsiglia
Diretora Substituta Serviço de Alimentos
Instituto Adolfo Lutz

ODAIR ZENE BON
Diretor da Divisão de Bromatologia e
Química do I.A.L.