



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENAÇÃO DOS INSTITUTOS DE PESQUISA  
INSTITUTO ADOLFO LUTZ  
DIVISÃO DE BROMATOLOGIA E QUÍMICA

Av. Dr. Arnaldo, 355 - 01246-902 - São Paulo-SP Tel/Fax: (11) 3068.2800/3062.5363

Data: 13/05/2003

Hora: 17:43:13

Via : 1

**Laudos de Análise 3517.00/2003**

Número do Protocolo : BQ 1996/03

Modalidade de Análise: ORIENTAÇÃO

Programa : OUTROS

Nome do Produto: POLICLORETO DE VINILA (PVC)

Complemento do Nome: DESTINADO A ENTRAR EM CONTATO COM ALIMENTOS

Marca: NORVIC SP 800

Data de Fabricação: NÃO CONSTA

Data de Validade: NÃO CONSTA

Número do Lote: NÃO CONSTA

Registro: NÃO CONSTA

Fabricante: TRIKEM S/A. - MARECHAL DEODORO/AL

Logradouro: ROD. DIVALDO SURUAGY, KM 12 - MARECHAL DEODORO/ALAGOAS

País: BRASIL

Local de Coleta: INDÚSTRIA

Requerente: TRIKEM S/A. - MARECHAL DEODORO/AL

Pessoa de Contato: ANTONIO RODOLFO JR.

Documento: S/Nº DE 31/03/2003

Data de Entrada: 01/04/2003

Descrição da Amostra: ACONDICIONADA EM FRASCO PLÁSTICO.





SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENAÇÃO DOS INSTITUTOS DE PESQUISA  
INSTITUTO ADOLFO LUTZ  
DIVISÃO DE BROMATOLOGIA E QUÍMICA  
Av. Dr. Arnaldo, 355 - 01246-902 - São Paulo-SP Tel/Fax: (11) 3068.2800/3062.5363

Data: 13/05/2003

Hora: 17:43:13

Via: 1

**Lauda de Análise 3517.00/2003**

Unidade Analítica: SEÇÃO DE EMBALAGENS E CORRELADOS

**Nome do Ensaio:** Análise de contaminantes em resinas para embalagens

**Referência:** PORTARIA 685/98 E RESOLUÇÃO 105/99 DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

**Valor de Referência:** Limites máximos permitidos: As 1 mg/Kg ; Cu 10 mg/Kg ; Sn 150 mg/Kg ; Chumbo 2,0 mg/Kg ; Cádmio 1 mg/Kg ; Hg 1 mg/kg

**Resultado:** Determinações analíticas efetuadas no produto identificado: PVC NORVIC SP 800  
Arsênio, em As, mg/kg - ND (LM = 0,20)  
Chumbo, em Pb, mg/kg - ND (LQ = 2,02)  
Cádmio, em Cd, mg/kg - ND (LQ = 0,30)

ND - não detectado

LM - limite do método

LQ - limite de quantificação

**Conclusão:** SATISFATÓRIO

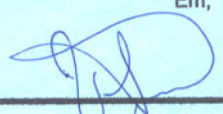
**Observações:** A amostra enviada para análise consistia de pó na cor branco-leitosa, opaco e inodoro

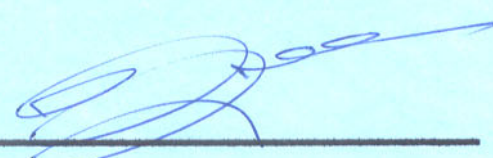
Estes resultados têm valor restrito à amostra analisada, sendo vedado seu uso para fins de propaganda.

**Conclusão:** SATISFATÓRIA

**Complemento da Conclusão:** O produto, quanto às determinações efetuadas atende aos dispositivos da Portaria Nº685, de 27/08/98 da SVS/MS e Anexo III, da Resolução Nº105, de 19/05/99 da ANVISA/MS (correspondente à Resolução GMC 95/94 do Mercosul).

Em, 13/05/2003

  
Vera Regina Rossi Lemes  
Diretora Substituta Serviço de Química Aplicada  
Divisão de Bromatologia e Química  
Instituto Adolfo Lutz

  
ODAIR ZENEBON  
Diretor-Divisão de  
Bromatologia e Química  
RG 2.679.306