



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

COORDENAÇÃO DOS INSTITUTOS DE PESQUISA

INSTITUTO "ADOLFO LUTZ"

19929-2000-98-1

CERTIFICADO DE ANÁLISE PRÉVIA N.º 243/98

O Instituto Adolfo Lutz, de acordo com o Decreto Federal n.º 49.974-A, de 21 de janeiro de 1961 e Decreto-Lei Federal n.º 986, de 21 de outubro de 1969, à vista do resultado da análise PRÉVIA abaixo transcrita, referente ao Produto Grânulos de Polietileno de Alta Densidade, destinados a entrar em contato com alimentos

Marca POLISUL GF 4950
Fabricado por Ipiranga Petroquímica S/A
Endereço BR 386 Rodovia Tabai
Município Triunfo Estado Rio Grande do Sul

expede o presente «CERTIFICADO DE ANÁLISE PRÉVIA» para fins de registro.

São Paulo, 14 de setembro de 1998

RESULTADO DA ANÁLISE

Caracteres - grânulos de plástico de cor branco-leitosa, opaco, rígido e com presença de odor.

Provas de cessão	tipos: I, II, III, IV, V e VI	
a) Resíduo (mg/dm ²)	tipo I	- 0,5
	tipo II	- 2,2
	tipo III	- 3,0
	tipo IV	- 6,3
	tipo V	- 1,6
b) Arsênico - não encontramos (limite do método: 0,2 ppm)		
c) Metais Pesados - não encontramos (limite do método: 2 ppm)		
d) Odores estranhos no solvente	ausência	
e) Mudança de cor no solvente	A 1cm 450 nm	0,000

OBSERVAÇÃO: A amostra enviada para análise consistia de produto acondicionado em saco plástico.

CONCLUSÃO: O produto atende aos dispositivos da Portaria 26 da Secretaria de Vigilância Sanitária de 22 de março de 1996 (correspondentes às Resoluções GMC n.ºs 30/92, 36/92, 56/92, 87/93 e 95/94 do MERCOSUL), para contato com alimentos aquosos não ácidos (tipo I), aquosos ácidos (tipo II), aquosos ácidos ou não contendo óleo ou gordura (tipo III), oleosos e gordurosos (tipo IV), alcoólicos (tipo V) e sólidos secos (tipo VI), da temperatura de congelamento a ambiente e a máxima de 80°C.

DIRETOR DA DIVISÃO DE BROMATOLOGIA E QUÍMICA

Dr. Odair Zenebon