

Ficha Técnica

Nome da Análise:	Análise de sujidade em chás.
Número do Método:	LIBR 152.
Escopo de Aplicação:	O método é aplicável a toda matéria-prima e produto terminado de chás.
Descrição:	Esta metodologia é realizada para a detecção de sujeira leve, insetos, fragmentos de insetos, cabelos de roedores, vidros, madeiras, metais e todo material estranho sólido e insolúvel em toda matéria-prima e produto terminado de chás.
Quantidade de amostra:	10 g / 25 g.
Método Referência:	AOAC 969.42
Plataforma Analítica:	Percolação
Informações Especiais:	Todos os resultados são expressos por "presença" ou "ausência" de materiais estranhos. O limite de tolerância para fragmentos de insetos é avaliado de acordo com a RDC 14.

Grupo/ Alimento	Material Estranho	Limite de tolerância
Chá Preto	Fragmentos de insetos	20 /10g
	Fragmentos de pelo de roedor	Ausência /10g
	Ácaros	Máximo de 5 na aliquota

Grupo/ Alimento	Material Estranho	Limite de tolerância
Chá de camomila	Fragmentos de insetos	90/25g
	Fragmentos de pelo de roedor	5/25g
	Ácaros	Máximo de 5 na aliquota

Grupo/ Alimento	Material Estranho	Limite de tolerância
Chá de erva doce	Fragmentos de insetos	120/25g
	Fragmentos de pelo de roedor	Ausência /25g
	Ácaros	Máximo de 5 na aliquota

Grupo/ Alimento	Material Estranho	Limite de tolerância
Chá de menta ou hortelã	Fragmentos de insetos	300/25g
	Fragmentos de pelo de roedor	2/25g
	Ácaros	15 ácaros / 25 g