

Ficha Técnica

Nome da Análise:	Análise de sujidade em frutas desidratadas
Número do Método:	LIBR 136
Escopo de Aplicação:	O método é aplicável a toda matéria-prima de frutas desidratadas.
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 de frutas desidratadas.
Quantidade de amostra:	50 g
Método Referência:	AOAC 945.77
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
Frutas desidratadas	Fragmentos de insetos	25 /50 g
	Fragmentos de pelo de roedor	Ausência /50 g
	Ácaros	Máximo de 5 na aliquota