

Ficha Técnica

Nome da Análise:	Detecção de cinzas insolúveis em ácidos
Número do Método:	LIBR 129
Escopo de Aplicação:	O método é aplicável para determinação de cinzas insolúveis em ácidos em todas as matérias-primas e produto terminado.
Descrição:	Esta metodologia consiste na destruição da matéria orgânica a 550 ° C em mufla. Em seguida, extração das cinzas insolúveis em ácido clorídrico e determinação do teor de cinzas insolúveis em ácido por gravimetria.
Quantidade de amostra:	2-5g: produtos secos (exceto achocolatados em pó) 10g: produtos viscosos. 20g: produtos líquidos.
Método Referência:	AOAC 941.12
Plataforma Analítica:	Mufla
Informações Especiais:	Todos os resultados são expressos como <1,5% de cinza insolúvel em ácidos para todas as matérias-primas e produtos terminados

Analito	Unidade de Medida	Limite de Quantificação Típico
Cinza insolúveis em ácidos	g /100g	0,05g /100g