

## Ficha Técnica

<b>Nome da Análise:</b>	Enumeração de Mofos e Leveduras: técnica de contagem de colônias em produtos com atividade de água maior ou igual a 0,95.
<b>Número do Método:</b>	LIBR 071
<b>Escopo de Aplicação:</b>	Produto destinado ao consumo humano, alimentação para animais de estimação e amostras ambientais.
<b>Descrição:</b>	Método quantitativo para a enumeração de leveduras e bolores viáveis em produtos com atividade de água superior a 0,95 por meio da técnica de contagem de colônias a 25°C ± 1°C. Este método não permite a enumeração de esporos de mofos, nem a identificação da flora fúngica, nem a análise de alimentos para micotoxinas. Também não é adequado para enumeração de mofos resistentes ao calor, como <i>Byssochlamys fulva</i> ou <i>Byssochlamys nivea</i> , em frutas e vegetais enlatados ou engarrafados.
<b>Quantidade de Amostra:</b>	25 g
<b>Referência do Método:</b>	ISO-21527-1:2008
<b>Plataforma Analítica:</b>	Método de cultura
<b>Informações Especiais:</b>	Os métodos de enumeração para leveduras e especialmente mofos são imprecisos porque consistem em uma mistura de micélio e esporos assexuados e sexuais. Os números de unidades formadoras de colônias dependem do grau de fragmentação do micélio e da proporção de esporos capazes de crescer no meio de plaqueamento. A não linearidade das contagens da diluição da placa ocorre frequentemente, isto é, diluições de 10 vezes das amostras muitas vezes não resultam em reduções de 10 vezes no número de colônias recuperadas em meios de revestimento. Isso tem sido atribuído à fragmentação dos micélios e à quebra de aglomerados de esporos durante a diluição, além da inibição competitiva quando um grande número de colônias está presente nas placas.

Analito	Unidade de Medida	Limite de Quantificação Típico
Mofos e Leveduras	UFC/g UFC/mL	< 10 UFC/g < 1 UFC/mL