

## Ficha Técnica

<b>Nome da Análise:</b>	Enumeração de <i>Enterobacteriaceae</i> por Petrifilm™
<b>Número do Método:</b>	LI-00.758
<b>Escopo de Aplicação:</b>	Matérias Primas, amostras ambientais, amostras de linhas, amostras de produto terminado.
<b>Descrição:</b>	A placa de contagem de Enterobacteriaceae 3M Petrifilm™ é uma folha contendo meio de cultura seco pronta para uso, que contém glicose biliar vermelha violeta modificada como meio de cultura, um agente gelificante solúvel a frio e um indicador de tetrazólio. A placa é reidratada inoculando 1 mL de amostra diluída no centro da placa e incubação a 37° C durante 24 horas, as colônias são enumeradas. Colônias são relatadas como presuntivas, a menos que a confirmação seja realizada.
<b>Quantidade de Amostra:</b>	25g
<b>Referência do Método:</b>	AFNOR Método Validado 3M 01/06 09/97
<b>Plataforma Analítica:</b>	3M Petrifilm™
<b>Informações Especiais:</b>	Instruções de preparação de amostras alternativas, diluente e diluições são necessárias para certos tipos de produtos. Isto aplica-se, por exemplo, a <i>swabs</i> , produtos que contenham cacau, produtos que contenham mais de 20% de gordura ou mais de 10% de sal, produtos que contenham probióticos ou produtos / ingredientes com propriedades espessantes.

<b>Analito</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Limite de Quantificação Típico</b>
EB Resultado Presuntivo	UFC/g	< 10 UFC/g
EB Resultado Presuntivo	UFC/mL	<1 UFC/mL

