

Ficha Técnica

Nome da Análise:	Detecção de <i>Cronobacter spp.</i>
Número do Método:	LIBR 171
Escopo de Aplicação:	Produtos destinados ao consumo humano e à alimentação de animais, e amostras ambientais na área de produção de alimentos e manuseio.
Descrição:	Este método é método qualitativo para detectar <i>Cronobacter</i> . A amostra é enriquecida em caldo não seletivo para aumentar o nível de organismos alvo presentes na amostra de enriquecimento. Uma parte do enriquecimento da amostra é transferida para um caldo de enriquecimento seletivo.
Quantidade de Amostra:	10g, 20g, 50g, 100g, 3 x 100g, swab.
Método de Referência:	ISO-22964:2017
Plataforma Analítica:	Método de cultura.
Informações Especiais:	Peso máximo agrupado = 100g

Analito	Unidade de Medida	Limite de Quantificação
Resultado de <i>Cronobacter</i>	Por 10 g ou ml	Ausência
	Por 20 g ou ml	Ausência (confirmada)
	Por 50 g ou ml	
	Por 100 g ou ml	Presença
	Por 300 g ou ml (for 3x100g)	
Por swab		