

Análisis Microbiológicos de alimentos

PARÁMETROS	TÉCNICAS ANALÍTICAS	A	R
Recuento de <i>Enterobacteriaceae</i>	Recuento en placa	*	
Recuento de Coliformes	Recuento en placa	*	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa +	Recuento en placa	*	
Investigación de <i>Escherichia coli</i> O157	Enriquecimiento / Serología	*	*
Investigación de <i>Salmonella</i> spp	Preenriquecimiento / Serotipado	*	
Investigación de <i>Shigella</i> spp	Enriquecimiento / Serotipado	*	
Recuento de Estafilococos coagulasa +	Recuento en placa	*	
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i>	Recuento en placa	*	
Investigación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Enriquecimiento	*	*
Investigación de <i>Vibrio cholerae</i>	Preenriquecimiento / Serología	*	
Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Enriquecimiento / Serología	*	
Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento en placa / Serología	*	
Investigación de <i>Campylobacter</i> spp	Enriquecimiento	*	*
Recuento de microorganismos aerobios a 30° C	Recuento en placa	*	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa +	Tubos Múltiples (NMP)	*	
Investigación de <i>Cronobacter sakazakii</i>	Enriquecimiento	*	*
Investigación de Fosfatasa en leche y quesos	Detección de la enzima		

A: Ensayos Acreditados por ENAC

R: Nivel Regional