

# ALIMENTOS SEGÚN CAA

## ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

Parametros	Alimentos dietéticos o alimentos para regímenes especiales. productos A), B) C) yD)	Productos para lactantes y niños	Helados	Mayonesa	Metodología
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	X	X	X		(Método de Recuento en Placa) - ICMSF Microorg. de los alim. Vol 1, Par. II. Enumer de mircoorg. aerobios
Determinación de Coliformes	X				(Método Número Mas Probable) - ICMSF - Microorg. de los alim., Vol 1, Par II - Bact. Coliformes
Determinación de Mohos y Levaduras	X			X	(Método de Recuento en Placa) - ISO 7954:1987
Investigación de Salmonella spp.	X	X	X	X	(Método Presencia/Ausencia) - ISO 6579:2002
Investigación de Escherichia coli b-glucuronidasa-positiva	X				(Método Presencia/Ausencia) - ISO 16649-3
Investigación de Staphylococcus coagulasa positiva	X				( Método Presencia / Ausencia) - ICMSF - Microorg. de los alim.,Vol.1, Par.II. S.aureus.
Determinación de Enterobacteriaceae		X			(Método de Recuento en Placa) - ICMSF - Microorg. de los alim., Vol.1, Par.II - Enterobacteriaceae
Determinación de Coliformes				X	(Método de Recuento en Placa) - ICMSF - Microorg. de los Alim., Vol 1, Par. II - Bact. Coliformes
Determinación de Coliformes fecales				X	(Método Número Más Probable) - ICMSF - Microorg. de los alim., Vol.1, Par.II - Bact. coliformes
Determinación de Staphylococcus coagulasa positiva				X	(Método de Recuento en Placa) - ISO 6888-1:1999
Determinación de Enterobacteriaceae				X	(Método de Recuento en Placa) - ICMSF - Microorg. de los alim., Vol.1, Par.II - Enterobacteriaceae



ALIMENTOS

**CEPROCOR**  
CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS

Ministerio de  
**CIENCIA  
Y TECNOLOGIA**

Gobierno de la Provincia de  
**CÓRDOBA**

**ENTRE  
TODOS**