

Microbiológicos Alimentos



Elemento:	Metodología	Acreditación ISO-17025 OAA ^(a)	Habilitación SENASA
Recuento de aerobios mesófilos totales	FDA:BAM	✓	✓
Recuento de aerobios mesófilos totales	AOAC 990.12		
Enterobacterias	ISO 215258-1		
Enterobacterias	ISO 215258-2	✓	✓
Coliformes totales	FDA:BAM	✓	
Coliformes totales	AOAC 991.14	✓	
Coliformes fecales	FDA:BAM	✓	
<i>Escherichia coli</i>	FDA:BAM		✓
<i>Escherichia coli</i>	ISO 7251		✓
<i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-2		
<i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-3		
<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1	✓	✓
<i>Salmonella spp.</i>	AOAC 2013.09 (Método MDA)	✓	✓
<i>Salmonella spp.</i>	AOAC 2016.01 (Método MDA)		
Recuento de hongos y levaduras	ISO 21527-1		✓
Recuento de hongos y levaduras	ISO 21527-2		✓
<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 975.55	✓	✓
<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 987.09		
<i>Staphylococcus aureus</i>	APHA:Ch.39		
<i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31		✓
<i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932		✓
Anaerobios sulfito reductores y <i>Clostridium spp.</i>	ISO 15213		✓
<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937		✓
<i>Listeria spp.</i>	Reveal Neogen		✓
<i>Listeria spp.</i>	AOAC 2014.06 (Método MDA)		✓
<i>Listeria monocytogenes</i>	AOAC 2014.07 (Método MDA)		✓

Microbiológicos Alimentos



Elemento:	Metodología	Acreditación ISO-17025 OAA ^(a)	Habilitación SENASA
<i>Listeria spp. y Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1		
Recuento de bacterias termorresistentes, termófilas y psicrófilas	IRAM 14059		
Esporas de bacterias aerobias resistentes a 80°C	IRAM 14081-1		
Esporas de bacterias aerobias resistentes a 100°C	IRAM 14081-2		
Esporas de bacterias anaerobias resistentes a 80°C	IRAM 14081-3		
Esporas de bacterias anaerobias resistentes a 100°C	IRAM 14081-4		
Enterococos/Estreptococos	APHA:Ch.10		
Recuento de bacterias halófilas	APHA:Ch.17		
<i>Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.)</i>	ISO 22964		✓

^(a) Ver matrices en alcance de acreditación.