

<b>Determinaciones:</b>	<b>Referencia</b>
Cuenta total de mesófilos aerobios (UFC/g) a 36±1°C por 48±2 h*	NOM-092-SSA1-1994
Cuenta total de Termófilos aerobios *	NOM-092-SSA1-1994
Cuenta total de Psicrófilos aerobios (UFC/g) a 5±1 °C por 7-10 días *	NOM-092-SSA1-1994
Cuenta de coliformes totales (UFC/g) a 36±1°C por 24±2 h*	BAM. 8va. Ed., 2002, Cap. 4
Coliformes Totales (NMP/g)*	BAM. 8va. Ed., 2002, Cap. 4
Coliformes Fecales (NMP/g)*	BAM. 8va. Ed., 2002, Cap. 4
<i>Escherichia coli</i> (NMP/g)*	BAM, 8va. Ed., 2002, Cap. 4
Cuenta de hongos y levaduras (UFC/g) 5 días de incubación a 25±1°C*	NOM-111-SSA1-1994
<i>Salmonella</i> spp ( /en 25 g de muestra) *	NOM-114-SSA1-1994
<i>Staphylococcus aureus</i> (UFC/g) Coagulasa positiva*	NOM-115-SSA1-1994
<i>Staphylococcus</i> <i>totales</i> *	NOM-115-SSA1-1994
<i>Listeria monocytogenes</i> ( /en 25 g de muestra) *	NOM-143-SSA1-1995

<b>Otros Análisis:</b>	<b>Referencia</b>
Cuenta de Mesófilos/Termófilos/Psicrófilos anaerobios	NOM-130-SSA1-1995
<i>Escherichia coli</i> O157: H7 ( / 25 g de muestra)	BAM, Cap. 4a, Ed. 2009
<i>Bacillus cereus</i>	BAM. 8va. Ed., 2001, Cap. 14
Enlatados	NOM-130-SSA1-1995
Enterotoxina estafilococcica	Inmunoensayo Visual TECRA® , 2003.
Identificación de Hongos	KONEMAN <i>et al.</i> 1997 Cap. 19
Identificación de Levaduras	KONEMAN <i>et al.</i> 1997 Cap. 19
<i>Vibrio</i> spp	BAM. 8va. Ed., 2004, Cap. 9
<i>Vibrio cholerae</i> (en 25 g de muestra)	BAM. 8va. Ed., 2004, Cap. 9
Antibiograma (sensibilidad a a antibioticos) (condicionado)	KONEMAN <i>et al.</i> 1997 Cap. 15
<i>Listeria</i> spp	NOM-143-SSA1-1995
<i>Bacterias laticas</i>	Método Interno
Caracterización de bacterias (PFGE)	Método Interno
pH	Método Interno
Cloro	Método Interno
Actividad del Desinfectante (Prueba de Desafío)	Método Interno

<b>Servicios adicionales:</b>	<b>Referencia</b>
Recolección de Muestras	MP-109
Muestreo Bacteriológico de ambiente	Standard Methods for the Examination of Dairy Products
Muestreo Bacteriológico de superficies	NOM-109-SSA1-1994
Muestreo Bacteriológico de manos	NOM-109-SSA1-1994
<b>DETERMINACIÓN MICROBIOLÓGICA DE VIDAD DE ANAQUEL</b>	