

**Microbiología**  
**Casos especiales**

<b>Prueba:</b> Cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ana Gloria Alcaraz Miranda
Julio César Valenzuela
Maria del Carmen Flores Peralta
Rosa Imelda Moreno Enríquez
Reyna Guadalupe Ortega Alvarez
María Guadalupe Cota Durán
<b>Prueba:</b> Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa
<b>Signatarios autorizados</b>
Ana Gloria Alcaraz Miranda
Julio César Valenzuela
Maria del Carmen Flores Peralta
Reyna Guadalupe Ortega Alvarez
María Guadalupe Cota Durán
Rosa Imelda Moreno Enríquez
<b>Prueba:</b> Cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
<b>Signatarios autorizados</b>

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Ana Gloria Alcaraz Miranda
Julio César Valenzuela
Maria del Carmen Flores Peralta
Reyna Guadalupe Ortega Alvarez
María Guadalupe Cota Durán
Rosa Imelda Moreno Enríquez
<b>Prueba:</b> Determinación de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> CCAYAC-M-004/11 Estimación de la densidad microbiana Por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ana Gloria Alcaraz Miranda
Julio César Valenzuela
Maria del Carmen Flores Peralta
Reyna Guadalupe Ortega Alvarez
María Guadalupe Cota Durán
Rosa Imelda Moreno Enríquez
<b>Prueba:</b> Toma, manejo y transporte de muestras para análisis microbiológicos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> MB-109 Procedimiento. Toma manejo y transporte de muestras para su análisis microbiológico. Toma, manejo y transporte de muestras para análisis microbiológicos.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ana Gloria Alcaraz Miranda
Julio César Valenzuela
Marcial Córdova Salcido
Maria del Carmen Flores Peralta

Rosa Imelda Moreno Enríquez
Téc. Oscar Alejandro Pérez Castro
Téc. Juan Pedro Robles Juzáino
<b>Prueba:</b> Método de referencia para el aislamiento de L. monocytogenes.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de L. monocytogenes.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ana Gloria Alcaraz Miranda
Reyna Guadalupe Ortega Álvarez
María Guadalupe Cota Durán
Rosa Imelda Moreno Enríquez
Maria del Carmen Flores Peralta
<b>Prueba:</b> Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-201-SSA1-2015 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Apartado A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre.
<b>Signatarios autorizados</b>
Iris Josefina Hurtado Ley
Ramsés Santiago Terán Ruiz
Tomás Gerardo Arredondo
Edel Carrillo Moreno.
José Luis Escobar Cuadras.
Rosella Ulisa Arnold Espinoza.
<b>Prueba:</b> Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

patógenos. Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus.
<b>Signatarios autorizados</b>
Maria del Carmen Flores Peralta
Reyna Guadalupe Ortega Alvarez
Rosa Imelda Moreno Enríquez
<b>Prueba:</b> Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp.
<b>Signatarios autorizados</b>
Maria del Carmen Flores Peralta
Reyna Guadalupe Ortega Alvarez
Rosa Imelda Moreno Enríquez