

ANALYSIS & RESEARCH LAB. S.A. DE C.V.
CATÁLOGO GENERAL DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

DETERMINACIÓN	MÉTODO APLICABLE
Determinación del contenido microbiano en productos de belleza	NOM-089-SSA1-1994. Para cosméticos en general. ¹ <ul style="list-style-type: none"> • Microorganismos indicadores • Microorganismos patógenos
Cuenta de bacterias aerobias en placa	NOM-092-SSA1-1994. Para Alimentos en general. ¹ NOM-131-SSA1-2012. Para Fórmulas para lactantes. NOM-218-SSA1-2011. Para Bebidas saborizadas. NOM-243-SSA1-2010. Para Productos lácteos. NOM-247-SSA1-2008. Para Productos de cereales.
Cuenta de mohos y levaduras en alimentos	NOM-111-SSA1-1994. Para Alimentos en general. ¹ NOM-243-SSA1-2010. Para Productos lácteos. NOM-247-SSA1-2008. Para Productos de cereales.
Cuenta de coliformes totales en placa	NOM-113-SSA1-1994. Para Alimentos en general. ¹ NOM-131-SSA1-2012. Para Fórmulas para lactantes. NOM-218-SSA1-2011. Para Bebidas saborizadas. NOM-242-SSA1-2009. Para Productos de la pesca. NOM-243-SSA1-2010. Para Productos lácteos. NOM-247-SSA1-2008. Para Productos de cereales.
Número más probable de Coliformes totales	NOM-210-SSA1-2014. Apéndice H Normativo. Para alimentos en general. ¹
Número más probable de Coliformes fecales	NOM-210-SSA1-2014. Apéndice H Normativo. Para alimentos en general. ¹
Número más probable de Coliformes fecales	NOM-245-SSA1-2010. Análisis en Aguas de uso recreativo.
Determinación de Enterotoxina estafilococcica	NOM-218-SSA1-2011. Para Bebidas saborizadas. NOM-243-SSA1-2010. Para Productos lácteos.
Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	NOM-210-SSA1-2014. Apéndice C Normativo. Para alimentos en general. ¹

Nomenclatura: ¹ Método de ensayo acreditado por la EMA, Numero de acreditación: A-0554-051/14

www.ayrlab.com

Aragón 95, Colonia Alamos, Alcaldía Benito Juárez, CP. 03400, Ciudad de México
 Tel. 5556966819, 5556966875, 5555908776

ANALYSIS & RESEARCH LAB. S.A. DE C.V.
CATÁLOGO GENERAL DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>	NOM-210-SSA1-2014. Apéndice B Normativo. Para alimentos en general. ¹
Determinación de <i>Salmonella spp</i>	NOM-210-SSA1-2014. Apéndice A Normativo. Para alimentos en general y muestras ambientales. ¹
Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>	NOM-218-SSA1-2011. Para Bebidas saborizadas. NOM-242-SSA1-2009. Para Productos de la pesca. NOM-243-SSA1-2010 Para Productos lácteos.
Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	FDA- BAM Determinación en alimentos por la técnica de número más probable. ¹
Determinación de <i>Clostridium botulinum</i>	FDA- BAM Determinación en alimentos. ¹
Análisis para alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente	NOM-131-SSA1-2012. Para Fórmulas para lactantes. NOM-242-SSA1-2009. Para Productos de la pesca.
Determinación de <i>Bacillus cereus</i>	FDA- BAM Análisis para en alimentos. ¹
Determinación de <i>Clostridium perfringens</i>	FDA- BAM Análisis para alimentos. ¹
Determinación de <i>E.coli</i> en placa	COMPENDIUM APHA Método en ABRV-MUG para alimentos. ¹
Determinación de Enterobacterias	COMPENDIUM APHA Análisis para agua y alimentos. ¹
Análisis de superficies vivas e inertes	COMPENDIUM APHA ¹ <ul style="list-style-type: none"> • Determinación de bacterias aerobias. • Determinación de coliformes totales. • Determinación de hongos y levaduras. • Determinación de <i>E. coli</i>.
Análisis microbiológico de medio ambiente	COMPENDIUM APHA ¹

Nomenclatura: ¹ Método de ensayo acreditado por la EMA, Numero de acreditación: A-0554-051/14

www.ayrlab.com

Aragón 95, Colonia Alamos, Alcaldía Benito Juárez, CP. 03400, Ciudad de México

Tel. 5556966819, 5556966875, 5555908776

ANALYSIS & RESEARCH LAB. S.A. DE C.V.
CATÁLOGO GENERAL DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

	<p>Procedimiento interno para MB-P-031 Incubación y conteo de placas expuestas al medio ambiente para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuenta bacteriana total. • Cuenta de coliformes totales. • Cuenta de mohos y levaduras.
Determinación del porcentaje de reducción bacteriana para productos germicidas	<p>NMX-BB-040-SCFI-1999 ¹</p> <p>Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p>
Cuenta de Lactobacilos	<p>ISO 7889:2003 ¹</p> <p>Enumeración de microorganismos característicos del yogurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus.</i> • <i>Streptococcus thermophilus.</i>
Determinación de Aflatoxinas	<p>Kit Veratox.</p> <p>Prueba de inmunoensayo tipo Elisa.</p>
Determinación de Alérgenos de leche, huevo, gluten, soya, nuez, almendra, cacahuete.	<p>Kit Veratox.</p> <p>Prueba de inmunoensayo tipo Elisa.</p>
<i>Escherichia coli</i> O 157:H7	<p>Kit.</p> <p>Prueba de inmunoensayo tipo Elisa.</p>
Esporas Clostridium sulfato reductoras	<p>American Society of Testing and Materials (ASTM).</p> <p>Método de Numero más probable para aguas.</p>
Bacterias acido lácticas	<p>COMPENDIUM APHA</p> <p>Análisis para agua y alimentos.</p>
Bacterias aciduricas (acidofilas)	<p>COMPENDIUM APHA</p> <p>Análisis para agua y alimentos.</p>
Esporas totales mesofilicas aerobias y anaerobias	<p>COMPENDIUM APHA</p> <p>Análisis para agua y alimentos.</p>

Nomenclatura: ¹ Método de ensayo acreditado por la EMA, Numero de acreditación: A-0554-051/14

www.ayrlab.com

Aragón 95, Colonia Alamos, Alcaldía Benito Juárez, CP. 03400, Ciudad de México
 Tel. 5556966819, 5556966875, 5555908776

ANALYSIS & RESEARCH LAB. S.A. DE C.V.
CATÁLOGO GENERAL DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Análisis microbiológico de medio ambiente	MÉTODOS NORMALIZADOS: NOM-092-SSA1-1994. Para Alimentos en general. ¹ NOM-111-SSA1-1994. Para Alimentos en general. ¹ NOM-113-SSA1-1994. Para Alimentos en general. ¹ NOM-210-SSA1-2014. Apéndice A Normativo determinación de <i>Salmonella</i> . ¹ NOM-210-SSA1-2014. Apéndice C Normativo determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . ¹
Esporas totales termofilicas aerobias y anaerobias	COMPENDIUM APHA Análisis para agua y alimentos.
Hongos formadores de esporas resistentes al calor (HRM)	COMPENDIUM APHA Análisis para agua y alimentos.
Determinación de <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Técnicas microbiológicas de aplicación en el control de calidad de los alimentos, Departamento de Biología, Facultad de Química UNAM
Determinación de <i>Pseudomonas spp.</i> y/o <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Manual of Clinical Microbiology. Análisis para agua y alimentos
Determinación de <i>Shigella spp</i>	FDA- BAM Análisis para agua y alimentos.
Esporas Sulfato reductoras	COMPENDIUM APHA Análisis para alimentos.
Bacterias Sulfato reductoras	American Society of Testing and Materials (ASTM). Análisis para aguas.
Bacterias Amilolíticas	FOOD CANNERS AND PROCESSORS Análisis para alimentos.

CONSULTE NUESTROS SERVICIOS PARA MONTAJE DE MÉTODOS ANALÍTICOS

ESPECIALES: ventas@ayrlab.com

Nomenclatura: ¹ Método de ensayo acreditado por la EMA, Numero de acreditación: A-0554-051/14

www.ayrlab.com

Aragón 95, Colonia Alamos, Alcaldía Benito Juárez, CP. 03400, Ciudad de México

Tel. 5556966819, 5556966875, 5555908776