

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE SINALOA

LABORATORIO REGIONAL DE INOCUIDAD ALIMENTARIA

**CALLEJÓN AL RÍO No. EXT. 616 NTE, SAN PEDRO DE ROSALES, C.P. 80376,
NAVOLATO, SINALOA.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la
competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de*
Alimentos

Acreditación Número: A-0733-074/16

Fecha de acreditación: 2016/05/19

Fecha de actualización: 2023/09/21

Número de Referencia: 23LP2849

Trámite: Ampliación de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Detección de <i>Salmonella</i> spp. método convencional.
Norma y/o método de referencia: LARIA-MB-PM001 Método interno para la detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos.
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero
Sneyder Ricardo Jiménez Beltrán
Edén Salenko Guerrero Soto
Prueba: Detección de <i>Salmonella</i> spp. método molecular.
Norma y/o método de referencia LARIA-MB-PM009 Método interno para la detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos, mediante PCR Tiempo Real por el sistema 7500 FAST.
Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Referencia: 23LP2849

Eduardo Heriberto López Guerrero
Sneyder Ricardo Jiménez Beltrán
Edén Salenko Guerrero Soto
Prueba: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> método convencional.
Norma y/o método de referencia: LARIA-MB-PM008 Método interno para la detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero
Sneyder Ricardo Jiménez Beltrán
Edén Salenko Guerrero Soto
Prueba: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> método molecular.
Norma y/o método de referencia: LARIA-MB-PM015 Método interno para la detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos, mediante PCR Tiempo Real por el Sistema 7500 FAST.
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero
Sneyder Ricardo Jiménez Beltrán
Edén Salenko Guerrero Soto
Prueba: Determinación de Residuos de Plaguicidas en alimentos por Cromatografía de Gases MS/MS: 2,6- Dichlorobenzonitrile, Aldrin, Ametryne, Azinphos-ethyl, Bendiocarb, Benfluralin, BHC (alpha isomer), BHC (beta isomer), BHC (gamma isomer) (Lindane), Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Chlorfenapyr, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyproconazole, Cyprodinil, DDD 4,4'-, Desmetryn, Diazinone, Dichlorvos, Dieldrin, Dimethoate, Dimethomorph, Diphenylamine, Endosulfan I (alpha isomer), Endrin, Endrin Ketone, Ethalfuralin, Ethion, Ethylan, Fenamiphos, Fenhexamid, Fenopropathrin, Fenthion, Fludioxonil, Flutriafol, Heptachlor, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Malathion, Metalaxyl, Methyl parathion, Mirex, Myclobutanil, Parathion, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Profenofos, Promecarb, Prometryn, Pronamide (Propyzamide), Propoxur, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tecnazene (1,2,4,5-

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Referencia: 23LP2849

Tetrachloro-3nitrobenzene), Terbutryne, Triadimenol, Triallate, Tributyl phosphate, Trifluralin, Vinclozolin, Warfarin
Norma y/o método de referencia: LARIA-AQ-PM001 Determinación de Residuos de Plaguicidas en alimentos por Cromatografía de Gases y Líquidos MS/MS. Método interno
Signatarios autorizados
Dany Trujillo Martínez
Christian Denisse Chavarín Martínez
Prueba: LARIA-AQ-PM001 Determinación de Residuos de Plaguicidas en alimentos por Cromatografía de Líquidos MS/MS: Acephate, Acetamiprid, Aminocarb, Azoxystrobin, Bitertanol, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Chloroxuron, Cyprodinil, Diazinone, Dimethoate, Dinoseb, Diphenylamine, Diuron, Ethirimol, Fenamiphos, Fenhexamid, Fludioxonil, Hexazinone, Malathion, Metalaxyl, Methamidophos, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoate, Oxamyl, Pirimicarb, Prometryne, Propamocarb, Propoxur, Tebuconazole, Terbutryne, Thiamethoxam, Thiophanate Methyl, Triadimenol, Tributyl Phosphate.
Norma y/o método de referencia: LARIA-AQ-PM001 Determinación de Residuos de Plaguicidas en alimentos por Cromatografía de Gases y Líquidos MS/MS. Método interno
Signatarios autorizados
Dany Trujillo Martínez
Christian Denisse Chavarín Martínez
Prueba: Determinación de Metales (Mercurio) en Agua potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica-Vapor Frio. Determinación de Metales (Cobre, Manganeso y Níquel) en Agua potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica-Horno de Grafito.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-051-SCFI-2016 Análisis de agua – Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas – método de prueba.
Signatarios autorizados
Dany Trujillo Martínez
Prueba: Determinación de aflatoxinas totales en maíz por LC-MS/MS

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Referencia: 23LP2849

Norma y/o método de referencia: LARIA-AQ-PM003 Determinación de aflatoxinas totales en maíz por LC-MS/MS.
Signatarios autorizados
Dany Trujillo Martínez
Christian Denisse Chavarín Martínez
Prueba: Determinación de Mercurio en Agua Potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica- Vapor Frio
Norma y/o método de referencia: LARIA-AQ-PM004 Determinación de Mercurio en Agua Potable por Espectrofotometría de Absorción Atómica-Vapor Frio.
Signatarios autorizados
Dany Trujillo Martínez
Prueba: <i>Detección de Escherichia coli O157:H7 método molecular</i>
Norma y/o método de referencia: LARIA-MB-PM007 Método interno para la detección de <i>Escherichia coli O157:H7</i> en alimentos, mediante PCR Tiempo Real por el sistema 7500 FAST.
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero
Sneyder Ricardo Jiménez Beltrán
Edén Salenko Guerrero Soto
Prueba: Método interno para la detección de <i>Vibrio</i> spp. en agua
Norma y/o método de referencia: LARIA-MB-PM006. Método interno para la detección de <i>Vibrio</i> spp. en agua.
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero
Prueba: Estimación de la densidad de Coliformes Totales, Coliformes Fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica del Número Más Probable en agua para uso y consumo humano

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Referencia: 23LP2849

Norma y/o método de referencia: LARIA-MB-PM002 Método interno para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Coliformes Fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica del Número Más Probable en agua para uso y consumo humano
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero
Sneyder Ricardo Jiménez Beltrán
Prueba: Determinación de Coliformes Totales, Coliformes Fecales y <i>E. coli</i> en agua y/o superficies vivas e inertes, mediante filtración por membrana
Norma y/o método de referencia: LARIA-MB-PM016 Método para la determinación de Coliformes Totales, Coliformes Fecales y <i>E. coli</i> en agua y/o superficies vivas e inertes, mediante filtración por membrana
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero
Prueba: Mohos y levaduras
Norma y/o método de referencia: NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos
Signatarios autorizados
Eduardo Heriberto López Guerrero

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente