

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

# **PRIMUS LABORATORIOS DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. (SUCURSAL JALISCO)**

**AV. DEL CARMEN, NO. EXT. 250, NO. INT. 34, PARQUES SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.  
45615, SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, JALISCO, MÉXICO**

*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 **Sanidad Agropecuaria**.*

**Acreditación Número: SA-084-008/10-S2**

*Fecha de acreditación: 2023/01/26*

*Fecha de actualización: 2023/08/09*

*No. de Referencia: 23LP3314*

*Trámite: Actualización por baja de personal*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

## **Inocuidad Agrícola:**

<b>Prueba:</b> Cuantificación de Coliformes Fecales (CF) en producto fresco y superficies vivas e inertes por Petrifilm. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-05s Rev 9	
<b>Signatarios autorizados</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Cuantificación de Coliformes Totales (CT) y E. coli (EC) en producto fresco y superficies vivas e inertes por Petrifilm. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	



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

No. de Referencia: 23LP3314

<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-05s Rev 9	
<b>Signatarios autorizados</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de Coliformes Fecales utilizando Colilert Quanti-Tray en agua de uso agrícola. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-56s Rev 5	
<b>Signatarios autorizados</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de Coliformes totales y E. coli utilizando Colilert Quanti-Tray en agua para uso agrícola. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-56s Rev 5	
<b>Signatarios autorizados</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de E. coli O157:H7 en producto fresco, superficies vivas e inertes y agua de uso agrícola por método BAX. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-120s Rev 0	
<b>Signatarios autorizados</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de Listeria monocytogenes en producto fresco, superficies vivas e inertes y agua de uso agrícola por método BAX. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-121s Rev 0	
<b>Signatarios autorizados</b>	

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

No. de Referencia: 23LP3314

Nombre	Fecha de registro
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de Listeria spp en producto fresco, superficies vivas e inertes y agua de uso agrícola por método BAX. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-121s Rev 0	
<b>Signatarios autorizados</b>	
Nombre	Fecha de registro
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de Salmonella en producto fresco, superficies vivas e inertes y agua de uso agrícola por método BAX. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-120s Rev 0	
<b>Signatarios autorizados</b>	
Nombre	Fecha de registro
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de STEC/E. coli O157:H7 en producto fresco, superficies vivas e inertes y agua de uso agrícola por método BAX. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/01/26	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno SOP 14-120s Rev 0	
<b>Signatarios autorizados</b>	
Nombre	Fecha de registro
Carlos Alberto Navarro Pluma	2023/01/26
<b>Prueba:</b> Determinación de residuos de plaguicidas en productos de origen vegetal con alto contenido de agua por Cromatografía de Gases Masas-Masas. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/05/30	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método Interno SOP 07-42s basado en QuEChERS AOAC Oficial 2007.01.	
<b>Analitos:</b> Alachlor, Aspon (Tetrapropyl thiodiphosphate), Benalaxyl, Benthiocarb (Thiobencarb), BHC-alpha (benzene hexachloride), Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromopropylate, Bupirimate, Cadusafos, Carboxin, Chlordane-cis, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorthiophos, Clomazone, Cyanophos, Cyhalothrin(Lambda), Cypermethrin-Z, Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o,p', DDE-o,p', DDE-p,p', Desmedipham, Desmetryn, Diallate, Diazinon, Dichlorvos, Dicofol o,p, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethachlor, Dimethametryn, Dimethenamid, Diphenamid, Diphenylamine, Esprocarb, Etaconazole, Ethion, Ethofenprox, Ethofumesate,	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 23LP3314

Etoxazole, Fenamidone, Fenazaquin,, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenthion, Fludioxonil, Fluorochloridone, Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Furalaxyl, Heptenophos, Iprobenfos, Isofenphos, Isopyrazam, Kresoxim-methyl, Leptophos, Mefenacet, Mepanipirim, Metazachlor, Methacrifos, Methoprotryne, Metolachlor, Mevinphos- E, MGK-264, Myclobutanil, Napronamide, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixyl, Paclobutrazol, Penconazole, Permethrin, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prometon, Prometryn, Pronamide(propyzamide), Propham, Propiconazole ,Prothiofos, Profenophos, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxyfen, Ronnel, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Terbacil, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Trifloxystrobin y Uniconazole.

### Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
David Ernesto Tolentino Magaña	2023/05/30
Joel Gerardo Aguilar Trujillo	2023/05/30
José Luis González Torres	2023/05/30
Sonia López Domínguez	2023/05/30

**Prueba:** Determinación de residuos de plaguicidas en productos de origen vegetal con alto contenido de agua y acidez por Cromatografía de Gases Masas-Masas. **Fecha de acreditación:** 2023/05/30

**Norma y/o método de referencia:** Método Interno SOP 07-42s basado en QuEChERS AOAC Oficial 2007.01.

**Analitos:** Tebuthiuron, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Aspon (Tetrapropyl thiodiphosphate), Atrazine, Benalaxyl, Benfluralin, Benthocarb (Thiobencarb), BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Bifenthrin, Bitertanol , Boscalid, Bromacil, Bromopropylate, Bupirimate, Buprofezin, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorthiophos, cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cyanophos, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cypermethrin-Z , Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o,p', DDE-p,p', Deltamethrin, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichloran, Dicofof o,p, Diethofencarb, Difeconazole, Dimethachlor, Dimethametryn, Dimethomorph Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Endosulfan sulfate, Epoxiconazole, Esprocarb, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethofenprox, Ethofumesate, Ethoprophos(Prophos), Etoxazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenthion, Fipronil, Flurochloridone, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Furalaxyl, Heptachlor, Heptenophos, Hexaconazole, Imazalil, Iprobenfos, Isofenphos, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malathion, Mefenacet, Mepanipirim, Metazachlor, Metconazole, Methoprotryne, Metolachlor, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos E, MGK-264, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxylchloridane, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachlorothioanisole (PCTA), Permethrin, Phosalone, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Prometon, Prometryn, Pronamide(Propyzamide), Propanil, Propetamphos, Propiconazole, Prothiofos, Pyraflufen-ethyl, Pyridaben, Pyrifeno, , Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxyfen, Ronnel, Sebuthylazine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutryn, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Trifloxystrobin, Trifluralin y Vinclozolin

### Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
David Ernesto Tolentino Magaña	2023/05/30

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 23LP3314

Joel Gerardo Aguilar Trujillo	2023/05/30
José Luis González Torres	2023/05/30
Sonia López Domínguez	2023/05/30
<b>Prueba:</b> Determinación de residuos de plaguicidas en productos de origen vegetal con alto contenido de acidez y agua por Cromatografía de Líquidos Masas-Masas <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/05/30	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método Interno SOP 07-42s basado en QuEChERS AOAC Oficial 2007.01	
<b>Analitos:</b> Acetamiprid, Acetochlor, Aldicarb sulfone, Bifenthrin, Carbofuran, Chlordimeform, Cyanazine, Cymoxamil, Dicrothophos, Dimethoathe, Edifenphos, Etaconazole, Fenazaquin, Fenbuconazole, Flonicamid, Formethanate HCL, Imidacloprid, Linuron, Methomyl, Metolachlor, Metribuzin, Oxamyl, Prometon, Propamocarb, Pymetrozine, Pyridaben, Pyrifluquinazon, Simazine, Spirotetramat enol, Tebufenozide, Thiabendazole, Thiamethoxam, Tridiamefon y Vendex(Fenbutatin oxide)	
<b>Signatarios autorizados</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
David Ernesto Tolentino Magaña	2023/05/30
Joel Gerardo Aguilar Trujillo	2023/05/30
José Luis González Torres	2023/05/30
Sonia López Domínguez	2023/05/30
<b>Prueba:</b> Determinación de residuos de plaguicidas en productos de origen vegetal con alto contenido de grasa por Cromatografía de Gases Masas-Masas. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/05/30	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método Interno SOP 07-41s basado en QuEChERS AOAC Oficial 2007.01	
<b>Analitos:</b> Alachlor, Aldrin, Ametryn, Atrazine, Benalaxyl, Benfluralin, Benthocarb(Thiobencarb), BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Bifenthrin, Bitertanol , Boscalid, Bupirimate, Carbofuran, Carfentrazone-ethyl, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide(THPI), Clomazone, Cyanophos, Cycloate, Cypermethrin-Z, Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o,p', DDD-p,p', DDT-o,p', Desmetryn, Dichlobenil, Dichlorvos, Dieldrin, Diethofencarb, Difenoconazole , Dimethachlor, Dimethametryn, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Epoxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Esprocarb, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethion, Ethofenprox, Ethoprop (Prophos), Etoxazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion, Fipronil, Fluquinconazole, Flurochloridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Heptachlor, Hexaconazole, Isofenphos, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malathion, Mefenacet, Metalaxyl, Methoprotryne, Metolachlor, MGK-264, Mirex, Myclobutanil, Naled, Napropamide, Nonachlor, cis-, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachlorobenzene (PCB), Pentachlorothioanisole (PCTA), Phorate sulfone, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Prometon, Prometryn, Pronamide, Propetamphos, Propiconazole, Prothiofos, Pyridalyl, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Sebuthylazine, Tebuconazole, Tebuthiuron, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutryn, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triallate, Trifloxystrobin, Trifluralin, Vinclozolin, Folpet, , Pentachlorophenol y Permethrin.	

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

No. de Referencia: 23LP3314

Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
David Ernesto Tolentino Magaña	2023/05/30
Joel Gerardo Aguilar Trujillo	2023/05/30
José Luis González Torres	2023/05/30
Sonia López Domínguez	2023/05/30
<b>Prueba:</b> Determinación de residuos de plaguicidas en productos de origen vegetal con alto contenido de grasa por Cromatografía de Líquidos Masas-Masas. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/05/30	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método Interno SOP 07-41s basado en QuEChERS AOAC Oficial 2007.01.	
<b>Analitos:</b> Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Alachlor, Aldicarb sulfone, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Carbendazim, Chlorfenvinphos, Clothianidin, Cyantraniliprole, Cyflumetofen, Desmetryn, Diazinon, Diazinon o analog, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Edifenphos, Esprocarb, Etoxazole, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenpropimorph, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Flutianil, Heptenophos, Imidacloprid, Linuron, Malathion, Mandipropamid, Metalaxyl, Methamidophos, Methomyl, Methoprotryne, Oxamyl, Oxathiapiprolin, Oxydemeton methyl sulfone, Penconazole, Penthiopyrad, Phosmet, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Prochloraz, Prometon, Prometryn, Propamocarb, Pyraclostrobin, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifluquinazon, Pyrimethanil, Quinoxifen, Resmethrin, Spinetoram L, Spirodiclofen, Spirotetramat-enol, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Thiabendazole, Thiamethoxam, Acephate, Methamidophos, Benthicarb (Thiobencarb) y Triflumizole.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
David Ernesto Tolentino Magaña	2023/05/30
Joel Gerardo Aguilar Trujillo	2023/05/30
José Luis González Torres	2023/05/30
Sonia López Domínguez	2023/05/30
<b>Prueba:</b> Determinación de residuos de plaguicidas en productos de origen vegetal con alto contenido de agua por Cromatografía de Líquidos Masas-Masas. <b>Fecha de acreditación:</b> 2023/05/30	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método Interno SOP 07-42s basado en QuEChERS AOAC Oficial 2007.01	
<b>Analitos:</b> Acetamiprid, Aldicarb sulfone, Ametryn, Azoxystrobin, Carbendazim, Carbosulfan, Carboxin, Cyanazine, Desmetryn, Diazinon, Dimethoate, Etoxazole, Flutianil, Metalaxyl, Methomyl, Methoprotryne, Oxamyl, Piperonyl butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Prochloraz, Prometon, Prometryn,	



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

*No. de Referencia: 23LP3314*

Propargite, Bifenthrin, Buprofezin, Carbofuran, Cyflumetofen, Dicrothopos, Fluoxastrobin, Picoxystrobin, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrifluquinazon, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Simazine, Spiroxamine, Thiabendazole, Thiametoxam y Pyrimetrozine.

**Signatarios autorizados**

<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
David Ernesto Tolentino Magaña	2023/05/30
Joel Gerardo Aguilar Trujillo	2023/05/30
José Luis González Torres	2023/05/30
Sonia López Domínguez	2023/05/30

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente