

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

OFICIO No. CAS/TA/10/2017

Ciudad de México a, 09 de febrero de 2017.

LIC. CARLOS SEPÚLVEDA IBARRA
REPRESENTANTE LEGAL
ANÁLISIS TÉCNICOS, S.A. DE C.V.
Carretera Pachuca-Actopan Km.7
Col. Ejido Santa Julia.
C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo.
Tel. 01 (771) 713 28 01
Fax. 01 (771) 713 82 55
Correo electrónico: info@agrolab.com.mx
case1@prodigy.net.mx
cs@agrolab.com.mx

No. de Ingreso : 163600CT200016
173600EL690020

PRESENTE

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4 párrafo cuarto, 8, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1°, 2°, fracción I, 17, 26 y 39 fracciones XXI y XXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1°, 3°, 13, 15, 15-A, 16, fracción X y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1°, 3°, fracciones XXII, XXIV y XXVIII, 4°, fracción III, 13, apartado A, fracciones II y X, 17 bis, fracciones IV, VI y XIII, 368, 371, 391 bis de la Ley General de Salud; 210, 211, 213 y 215, del Reglamento de Insumos para la Salud; 243, 244, 246, 247, 249, 251 y 252 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios; 1°, 2°, apartado C, fracción X del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud; 1°, 3°, fracción I, VII y XII, 4° fracción II, inciso e, 11 fracciones VI, XI y XVIII, 14 fracción X del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; la Convocatoria dirigida a las personas físicas y personas morales en general interesadas en fungir como Terceros Autorizados, auxiliares en el control sanitario, a la evaluación y dictamen de capacidad técnica y probidad realizada por el comité técnico para la autorización de Terceros ha tenido a bien otorgar la autorización, como Laboratorio de Prueba, a través de la:

AUTORIZACIÓN No. TA-10-17

TERCERO AUTORIZADO COMO LABORATORIO DE PRUEBA

VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10 /2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

El marco analítico que ampara la autorización es:

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C. 1. Determinación de grasa. 1.1 Método del extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvo con chocolate entre otros. 1.2 Determinación de grasa en leche método Roese-Gottlieb. 7. Determinación de fibra dietética en alimentos. Método gravimétrico-enzimático.
NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
NOM-113-SSA1-1994. Bienes servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa	Determinación de coliformes totales en placa.
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena	Determinación de humedad en alimentos por método de arena.
NOM-155-SCFI-2012. Leche - denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	8.1 Determinación del índice crioscópico en lácteos. 8.2 Determinación de caseína en leche. 8.3 Determinación de acidez en leche. 8.10 Determinación de grasa butírica en leche por el método Gerber.
NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. Métodos de pruebas microbiológicas y fisicoquímicas. A.3 Métodos Fisicoquímicos A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM).
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 <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus.</i> Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.



AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10 /2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cármicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7. Métodos de prueba. 7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos en cármicos procesados (método modificado de Grau y Mima).
NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholera</i> .
NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C 1. Determinación de materia extraña. 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas en harina. 1.7 Métodos para la determinación de materia extraña en productos de panificación. 1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 1.7.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra.
NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua - determinación del pH - método de prueba.	Determinación de pH en agua.
NMX-AA-034-SCFI-2015. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales y residuales y residuales tratadas.
NMX-AA-072-SCFI-2001. Determinación de dureza total en Aguas naturales, residuales y residuales Tratadas - método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
NMX-F-317-NORMEX-2013. Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas – método potenciométrico	Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.



AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10 /2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
NMX-F-360-NORMEX-2012. Alimentos. Determinación de contenido de cloruros (método de Volhard) – método de ensayo (prueba)	Determinación del contenido de cloruros por método Volhard.
NMX-F-607-NORMEX-2013. Alimentos. Determinación de cenizas en alimentos-método de prueba.	Determinación de cenizas en alimentos.
NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos-método de ensayo (prueba)	Determinación de proteínas en alimentos mediante el método Kjeldahl.
NMX-F-613-NORMEX-2003. Alimentos-Determinación de fibra cruda en alimentos-Métodos de Prueba.	Determinación de fibra cruda en alimentos.
NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (método titulométrico)	Determinación de índice de peróxidos en alimentos.
NMX-F-700-COFOCALEC-2012. Sistema producto leche – alimento – lácteo –leche cruda de vaca – especificaciones fisicoquímicas, sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Informativo A A.1. Prueba del alcohol al 72% v/v. Apéndice Informativo D D.1 Reducción de azul de metileno.
Bacteriological Analytical Manual. 1998. 8th Edition. Chapter 14. American Public Health Association. 1992.	Determinación de <i>Bacillus spp</i> y <i>Bacillus cereus</i> en agua y alimentos por barrido en placa e identificación bioquímica.
Bacteriological Analytical Manual. 1998. 8th Edition. Chapter 18. American Public Health Association. 1992.	Determinación de cuenta de mohos y levaduras por método FDA (vaciado en placa) en agua y alimentos.
Bacteriological Analytical Manual. 1998. 8th Edition. Chapter 19A. American Public Health Association. 1992.	Detección de <i>Cyclospora cayatanesis</i> en productos vegetales por métodos moleculares y confirmación por microscopia de fluorescencia.
AOAC Official Method 2012.13 Determination of Labeled Fatty.	Determinación de ácidos grasos en productos lácteos y formulas infantiles y aceites vegetales por cromatografía de gases con detector de ionización de flama GC/FID.



AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10 /2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
<p>AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods. (AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos.)</p>	<p>Ensayo de determinación de residuos de pesticidas en frutas, legumbres, alimentos agrícolas y semillas (incorporando extracción quechers), por cromatografía de gases / masas /masas.</p> <p>2,4-d-methyl (2,4-dichlorophenoxy acetate methyl), aldrin, ametryn, atrazine, azinphos-methyl, azoxystrobin, benalaxyl, BHC lindane alpha, BHC lindane beta, BHC lindane delta, BHC gamma (lindane, gamma HCH), bifenthrin, bromacil, bromophos methyl, buprofezin, captan, carbaryl, carbofuran, chlordane, chlordane-trans, chlordimeform, cyhalothin gamma, chlorfenapyr, chlorobenzilate, chlothalonil, chlorpyrifos, coumaphos, chloroneb, chloropropylate, chlorpropham, chlorthal, cyfluthrin I, cyfluthrin II, cyfluthrin III, cyfluthrin IV, cypermethrin A II, cypermethrin A I, cyprodinil, DDD-o,p', DDE-pp, DDE-o,p', DDT-o,p, DDT-pp, N,N-diethyl-m-toluamide, demeton O, demeton S, desmetyrn, diazinon, dichlorvos, dieldrin, difenil éter, dimethoate, disulfoton, dimethyl-p, dichloran, dichloroaniline, dichlorobenzonitrilo, ethylan, endosulfan I (alpha isomer), endosulfan II (beta isomer), endosulfan sulfate, endrin, esfenvalerate I, esfenvalerate II, ethalfuralin, ethion, ethoprophos (ethoprop), etridiazole, terrazole, fenpropathrin, fensulfothion, fenthion, fludioxonil. Fluvalinate I, fluvalinate II, folpet, heptachlor, heptachlor exo-epoxide (isomer b), hexazinone, malathion, metalaxyl, methiocarb, methoxychlor, metribuzin, mevinphos, mirex, monocrotophos, mycobutanil, oxyfluorfen, parathion, parathion-methyl, pentachloroaniline, pentachloroanisol, pentachlorophenol, permethrin I, permethrin II, phenyl valerate, phorate, phosmet, procymidone, profenofos, promecarb, prometon, prometryn, propazin, propiconazole I, propiconazole II, propoxur, prothiofos, pyriproxyfen, quintoceno, ronnel (fenchlorphos), simazine, sulprofos, tebuconazole, terbacil, terbuthylazine, terbutryn, tetrachlorvinphos, e-isomer, tetradifon, tetraphydrophthalimide, cis-1,2,3,6, thiabendazole, triadimefon, DDD-pp, hexachlorobenceno, iprodine, kelthane, nitrapyryn, ovex, tolyfluanid, tricyclazole, byphenyl triadimenol, triazophos, trichloronat, trifluralin, vinclozolin, iprodione, chinomethionate. Ametoctradin, carbetamide, chlormequat, dialifos, diclobutrazol, diflubenzuron, famoxadone, fenazaquin, fenpropidin, fipronil, flamprop-isopropyl, flonicamid, fluoxastrobin, forchlorfenuron, hexaflumuron, indoxacarb, lufenuron, mebendazole, metconazole, methiocarb sulfone, methiocarb sulfoxide, metrafenone, mexacarbate, n-2,4-dimethylphenyl formamide (2,4-DMPF), novaluron, oxadixyl, piperonyl butoxide, pymetrozine, sulfoxaflor, tetraconazole, triclocarban, triflumuron, triflusulfuron-methyl, teflubenzuron, tebufenpirad, methfuroxam, fenbutatin oxide.</p>



AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10/2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
<p>AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods.(AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos.)</p>	<p>Ensayo de determinación de residuos de pesticidas en frutas, legumbres, alimentos agrícolas y semillas (incorporando extracción quechers), por cromatografía de líquidos/masas/masas.</p> <p>3-hydroxy carbofuran, abamectin, acephate, acetamiprid, acetochlor, acibenzolar-s-methyl, alachlor, aldicarb, aldicarb sulfone, aldicarb-sulfoxide (aldoxicarb), ametocradin, aminocarb, atrazine, atrazine-2-hydroxy, atrazine-desethyl-desisopropyl, azamethiphos, azinphos-ethyl, baycarb, bendiocarb, benfuracarb, bensulfuron-methyl, bensulide, benzoximate, bifenazate, bitertanol, boscalid, bupirimate, butocarboxim-sulfoxide, buturon, butylate, carbaryl, carbendazim, carbophenotion, carboxin, carfentrazone ethyl, chlorantranilprole, chlorbromuron, chlorfenvinphos, chlorfluazuron, chloridazon (pyrazon), chlorotoluron, chloroxuron, chlorsulfuron, clodinafop-propargyl, clofentezine, cloquintocet-mexyl, crimidine, cyanazine, cyazofamid, cycloate, cymoxanil, cyproconazole, cyromazine, daminozide, deltamethrin, demeton-s-methyl-sulfone, desmedipham, diazinon, diazinon-o-analog, dichlofenthion, dicrotophos, diethofencarb, difenoconazole, difenoxuron, diflufenican, dimefuron, dimethachlor, dimethenamid, dimethoate, dimethomorph, diniconazol, dinotefuran, dioxathion, diphenamid, disulfoton-sulfone, diuron (karmex), dodemorph, edifenphos, emamectin benzoate, epn, epoxiconazole, etaconazole, ethiofencarb, ethiofencarb-sulfone, ethirimol, ethofumesate, etoxazole, famoxadone, fenamiphos, fenarimol, fenbuconazol, fenfuram, fenhexamid, fenitrothion, fenoxaprop-ethyl, fenoxycarb, fenpropimorph, fenpyroximate, fenuron, fipronil, flamprop methyl, flazasulfuron, fluazifop-butyl, flubendiamide, flufenacet, flufenoxuron, fluometuron, fluopicolide, fluoroglycofen-ethyl, flurtamone, flusilazole, flutriafol, fonofos, formetanate, fomothion, fuberidazole, furathiocarb, haloxyfop-methyl, heptenophos, hexaconazole, hexythiazox, imazalil, imazapyr, imazaquin, imidacloprid, iprodione, iprovalicarb, irgarol, isazofos, isofenphos, isoprocarb, isoproturon, isoxaflutole, kresoxim-methyl, lenacil, leptophos, linuron, lufenuron, malaoxon, malathion, mancozeb, mandipropamid, mecarbam, mepanipyrim, metamitron, metazachlor, metconazole, methabenzthiazuron, methamidophos, methidathion, methiocarb, methomyl, methoprotryne, methoxyfenozide, metabromuron, metolachlor, metolcarb, metosulam, metoxuron, metsulfuron-methyl, monocrotophos, monolinuron, monuron, napropamide, neburon, nicosulfuron, norflurazon, ofurace, omethoate, oxamyl, oxydemeton methyl,</p>



AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10 /2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
<p>AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods.(AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos.)</p>	<p>paclobutrazol (bonzi), paraoxon, paraoxon-methyl, penconazol, pencycuron, pendimethalin, phenmedipham, phenthoate, phorate-sulfone, phorate-sulfoxide, phosalone, phosmet, phosphamidon, phoxim, picolinafén, picoxystrobin, piperalin, piperophos, pirimicarb, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, primisulfuron-methyl, prochloraz, profluralin, pronamide, propachlor, propamocarb, propanil, propargite (omite), propetamphos, propiconazole, propoxur, propyzamide, prosulfocarb, prosulfuron, pyraclostrobin, pyrazophos, pyridaben, pyrimethanil, quinalphos, quinoxifen, quizalofop-ethyl, rimsulfuron, rotenone, sebuthylazine, simetryn, s-metolachlor, spinetoram, spinosad a, spirodiclofen, spiromésifen, spirotetramat, spiroxamine, sulfentrazone, sulfosulfuron, sulfotep, tebufenozide, tebutam, tebutiuron, terbumeton, terbuthylazine-desethyl, tetramethrin, thiabendazole, thiacloprid, thiamethoxam, thidiazurón, thifensulfuron-methyl, thiobencarb, thiodicarb, thiofanox, thionazin (zinophos), thiophanate-methyl, triasulfuron, tribenuron-methyl, trichlorfon, triclocarban, trietazine, trifloxystrobin, triflumizole, triflurosulfuron- methyl, triforine, trimidal, vamidothion, 2,3-dihydro-2-dimethylbenzofuran, acequinocyl, acrinathrin, amitraz, bifenox, Bromopropylate, butylate, chlorpyrifos methyl, chlorthiophos, deltamethrin, diclofop methyl, dimepax, dioxathion, etofenprox, fenitrothion, fenson, fipronil, fluchloralin, fonofos (dyfonate), g-chlordan, indoxacarb, metalaxyl-m, methiocarb sulfona, methiocarb sulfoxide, o,p-dicofol, profluralin, sebuthylazine, sumithrin (phenothrin), tebufenpyrad, thiocyclam, dichlofluanid, flamprop, diflubenzuron, acrinathrin, s-methyl, aconifen, ametocradin, anilazine, atrazine-desethyl-desisopropyl, azinphos-methyl, benfuracarb, butocarboxim, carbetamide, carbosulfan, chlomequat, ciodrin (crotoxyphos), cyanophos, daminozide, dialifos, diazinon-o-analog, diclobutrazol, diflubenzuron, diflufenican, ethoxyquin i, etrimfos, famoxadone, fenazaquin, fenbutatin oxide, fenciclonil, fenpropidin, fipronil flamprop-isopropyl, flonicamid, fluoxastrobin, fluroxypyrforchlorfenuron, formothion hexaflumuron, indoxacarb, leptophos, lufenuron, mebendazole, metconazole, methfuroxam, methiocarb sulfone, methiocarb sulfoxide, metrafenone, mexacarbate, molinate, n-2,4-dimethylphenyl formamide (2,4-DMPF), novaluron oxadixyl, piperonyl butoxide, propham, pymetrozine, sulfallate sulfoxaflor, tebufenpirad, teflubenzuron, tetraconazole, tolclofos-methyl, triclocarban triflumuron, triflurosulfuron-methyl.</p>



AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10 /2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
<p>EPA 524.2 Medición de los compuestos orgánicos en purgables agua por columna capilar cromatografía de gases / masas espectrometría (GC/MS).</p>	<p>Determinación de compuestos volátiles orgánicos en aguas de consumo de humano por purga y trampa GC/MS. Nitrobenzene, dichlorodifluoromethane, chloromethane, vinyl chloride, bromomethane, chloroethane, trichlorofluoromethane, diethyl ether, 1,1-dichloroethene, acetone, methyl iodide, carbon disulfide, allyl chloride, dichloromethane, trans-1,2-dichloroethene, acrylonitrile, methyl t-butyl ether, 1-dichloroethane, 2,2-dichloropropane, cis-1,2- dichloroethene, 2-butanone, propionitrile, methyl acrylate, bromochloromethane, methacrylonitrile, tetrahydrofuran, chloroform, 1,1,1-tricloroetano, 1-chlorobutane, carbon tetrachloride, 1,1-dichloropropene, benzene, 1,2-dichloroethane, trichloroethene, 1,2-dichloropropane, dibromomethane, methyl methacrylate, bromodichloromethane, 2, nitropropane, chloroacetonitrile, cis-1,3-dichloro-1-propene, 4-methyl-2-pentanone, toluene, trans-1,3-dichloropropene, ethyl methacrylate 1,1,2-trichloroethane, tetrachloroethene, 1,3-dichloropropane, 2-hexanone, dibromochloromethane, 1,2-dibromoethane chlorobenzene, 1,1,1,2-tetrachloroethane, ethylbenzene, m-p-xylene, o-xylene, styrene bromoform, isopropylbenzene, bromobenzene, 1,2,3-trichloropropane, trans-1,4-dichloro-2-butene propylbenzene, 2-chlorotoluene, 1,3,5-trimethyl benzene, 4-chlorotoluene, tert-butylbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, sec-butylbenzene 1,3-dichlorobenzene, p-isopropyltoluene 1,4-dichlorobenzene, 1,2-dichlorobenzene, n-butylbenzene, pentachloroethane, hexachlorethane, 1,2-dibromo-3-chloropropane 1,2,4-trichlorobenzene, hexachlorbutadiene, naphthalene, 1,2,3-trichlorobenzene.</p>
<p>EPA Method 6020A. inductively coupled plasma-mass spectrometry</p>	<p>Determinación de metales pesados (sodio, aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo, hierro, manganeso, plomo, zinc y mercurio) en agua mediante ICP/MS.</p>
<p>Compendium of methods for the microbiological examination of foods). Chapter 47 APHA.</p>	<p>Determinación de Enterobacterias en alimentos por placa Petrifilm.</p>
<p>Codex Alimentarius STAN 118-1979.</p>	<p>Detección de gliadina y estimación de la concentración de gluten por ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (Elisa).</p>

AUTORIZACIÓN TA-10-17
OFICIO No.: CAS/TA/10 /2017
VIGENCIA: DEL 09 DE FEBRERO DE 2017 AL 09 DE FEBRERO DE 2019

La presente autorización queda sujeta al cumplimiento de las siguientes disposiciones:

- El muestreo debe realizarse por las autoridades correspondientes o por terceros autorizados para este fin, quienes levantarán un acta de verificación en la que se haga constar el número y tipo de muestras tomadas.
- El procedimiento para la recolección de muestras se efectuará conforme a lo establecido en el artículo 401 bis de la Ley General de Salud.
- Las muestras pueden llegar a través del interesado.
- El informe de prueba emitido deberá hacer referencia al número de acta con la que se tomó la muestra.
- De ser el caso, la subcontratación de las metodologías autorizadas sólo podrá realizarse ocasionalmente con laboratorios terceros autorizados en las mismas determinaciones.

Considerando la importancia y la responsabilidad que representa la presente autorización, le exhortamos a respaldarla con ética y profesionalismo; ya que la falta de cumplimiento a las condiciones bajo las cuales se otorgó, motivará la aplicación de las medidas de seguridad y sanciones establecidas en la Ley General de Salud y demás disposiciones aplicables.

SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN.
COMISIONADO DE AUTORIZACIÓN SANITARIA


DR. JUAN CARLOS GALLAGA SOLÓRZANO

Ccp. D. en C. Armida Zúñiga Estrada. Comisionada de Control Analítico y Ampliación de Cobertura. Calzada de Tlalpan No. 4492, Col. Toriello Guerra, Deleg. Tlalpan C.P.14050, Ciudad de México.
Ccp. Q.F.B. Josefina Gutiérrez Ramírez. Directora Ejecutiva de Innovación. Calzada de Tlalpan No. 4492, Col. Toriello Guerra, Deleg. Tlalpan C.P.14050, Ciudad de México.
Ccp. M.A.S.P. y C. Maria de la Luz Lara Méndez. Directora Ejecutiva de Autorización de Productos y Establecimientos. Oklahoma No.14, Col. Nápoles, Deleg. Benito Juárez C.P. 03810, Ciudad de México.
Ccp. Q.A. Maribel Bernal Saldivar. Directora Ejecutiva de Autorizaciones de Comercio Internacional y Publicidad, Oklahoma No.14, Col. Nápoles, Deleg. Benito Juárez C.P. 03810, Ciudad de México.