

LABORATORIOS FERMI

Los servicios de Sostenibilidad han sido esenciales para nuestros negocios a nivel global por más de 100 años. Nuestros clientes confían en nosotros para asegurar la calidad, seguridad y sostenibilidad en sus negocios, a lo largo de toda su cadena de valor, para proteger sus marcas y ayudarlos a obtener una ventaja competitiva.

A través de nuestra red global, conocimiento local y experiencia técnica, estamos en una posición ideal para brindarle una solución integral única que incluye nuestra amplia variedad de servicios de calidad, inocuidad y seguridad alimentaria.

	ANÁLISIS	MÉTODO ANALÍTICO	EMA	Precio unitario \$MNX (NEGOCIACION CON CLIENTE)
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	AFLATOXINAS por Kit	Ensayo inmuno Rida Screen	SI	
	AFLATOXINAS por HPLC	NOM-247-SSA1-2008	SI	
	COLIFORMES FECALES NMP /g	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	COLIFORMES TOTALES UFC /g	NOM-113-SSA1-1994	SI	
	COLIFORMES TOTALES NMP /g	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS	NOM-092-SSA1-1994	SI	
	ESCHERICHIA. COLI	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	ENTEROBACTERIAS (Método Tradicional)	COMP. FOR MICROB F.	NO	
	HONGOS	NOM-111-SSA1-1994	SI	
	LEVADURAS	NOM-111-SSA1-1994	SI	
	LISTERIA MONOCYTOGENES	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	SALMONELLA SPP (25g)	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	SALMONELLA SPP (250g)	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	SALMONELLA SPP (375g)	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	ENTEROTOXINA ESTAFILOCOCCICA	NOM-243-SSA1-2010	SI	
	STAPHYLOCOCCUS AUREOS	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	SHIGELLA	COMP. FOR MICROB F.	SI	
ANÁLISIS MICORBIOLÓGICO SUP VIVA, SUP INERTE, MEDIO AMBIENTE	COLIFORMES TOTALES	NOM-113-SSA1-1994	SI	
	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS	NOM-092-SSA1-1994	SI	
	ESCHERICHIA. COLI	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	ENTEROBACTERIAS (Método Tradicional)	COMP. FOR MICROB F.	NO	
	HONGOS	NOM-111-SSA1-1994	SI	
	LEVADURAS	NOM-111-SSA1-1994	SI	
	LISTERIA MONOCYTOGENES	COMP. FOR MICROB F.	SI	
	SALMONELLA SPP	COMP. FOR MICROB F.	SI	
	STAPHYLOCOCCUS AUREOS	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	COLIFORMES FECALES	NOM-210-SSA1-2014	SI	



	ANÁLISIS	MÉTODO ANALÍTICO	EMA	Precio unitario \$MX (NEGOCIACION CON CLIENTE)
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y DE CROMATOGRAFÍA	ACIDOS GRASOS LIBRES (OLEICO, LAURICO)	PMALXM-FI-T1IC010S) CFI-2012	SI	
	EXTRACCION DE AGLS, IP (SI NO ES GRASAS)	NMX-F-101-SCFI-2012	NA	
	AZUCARES REDUCTORES DIRECTOS	NOM-086-SSA1-1994	SI	
	AZUCARES REDUCTORES TOTALES	NOM-086-SSA1-1994	SI	
	PROTEINAS	NMX-F-608-NORMEX- 2011	SI	
	CENIZAS	NMX-F-607-NORMEX-2013	SI	
	HUMEDAD	NOM-116-SSA1-1994	SI	
	SOLIDOS TOTALES	NOM-116-SSA1-1994	SI	
	GRASA TOTAL (SOX THER, HIDRÓLISIS ALCAL	NOM-086-SSA1-1994	SI	
	FIBRA CRUDA	NMX-F-613-NORMEX- 2003	SI	
	FIBRA DIETÉTICA	NOM-086-SSA1-1994	SI	
	FIBRA DIETÉTICA SOLUBLE	NMX-F-621-NORMEX- 2008	SI	
	FIBRA DIETÉTICA INSOLUBLE	NMX-F-621-NORMEX- 2008	SI	
	DENSIDAD	FARMACOPEA DE LOS EUM	NO	
	GLUTEN	RIDASCREEN GLIADIN	SI	
	ÍNDICE DE PERÓXIDO	NMX-F-614-NORMEX- 2004	SI	
	MATERIA EXTRAÑA	VARIOS METODOS	SI	
	PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS	AIDOOACS)996.06 rev 2002	SI	
	PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS CIS Y TRANS	AOOCTSRICGeLIICfÉ9R6I	SI	
	PERFIL DE AZÚCARES POR HPLC	AOAC 982.14	NO	
	COLESTEROL	AOAC 994.10 REV 2008	SI	
	VISCOSIDAD BROOKFIELD	T.OE.UN.IMA N8v0a.S E)dición, 2005.	NO	
	PH ALIMENTOS	NMX-F-317-S-1978	SI	
	SULFITOS	AOAC 990.28	NO	
	ACTIVIDAD DE AGUA	NMX-F-621-NORMEX- 2008	SI	
	CAFEINA (ESPECTROFOTOMETRIS UV VIS)	NOM-218-SSA1-2011	SI	
	CAFEINA (HPLC / UV)	NMX-F-309-NORMEX- 2009	NO	
CLORURO COMO CLORURO DE SODIO	NMX-F-360-NORMEX-2012	SI		
CONTENIDO NETO	NOM-002-SCFI-2011	SI		
METALES EN ALIMENTOS POR ABSORCIÓN ATÓMICA	PLOMO	NOM-117-SSA1-1994	SI	
	CADMIO	NOM-117-SSA1-1994	SI	
	ARSÉNICO	NOM-117-SSA1-1994	SI	
	MERCURIO	NOM-117-SSA1-1994	SI	
	ESTAÑO	NOM-117-SSA1-1994	SI	
	ZINC	NOM-117-SSA1-1994	SI	
	FIERRO	NOM-117-SSA1-1994	SI	



	ANÁLISIS	MÉTODO ANALÍTICO	EMA	Precio unitario \$MNX (NEGOCIACION CON CLIENTE)
METALES EN ALIMENTOS POR ABSORCIÓN ATÓMICA	COBRE	NOM-117-SSA1-1994	SI	
	DIGESTIÓN DE METALES	TODOS LOS METODOS	SI	
	SODIO incluye digestión	NOM-086-SSA1-1994	SI	
METALES EN ALIMENTOS POR ICP	PLOMO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	CADMIO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	ARSÉNICO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	ESTAÑO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	ZINC	FDA-ELEMENTARY	NO	
	FIERRO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	COBRE	FDA-ELEMENTARY	NO	
	ALUMINIO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	MANGANESO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	MAGNESIO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	CALCIO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	POTASIO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	CROMO	FDA-ELEMENTARY	NO	
	DIGESTIÓN DE METALES	FDA-ELEMENTARY	NO	
	ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO EN AGUA POTABLE	COLOR RESIDUAL LIBRE DE CAMPO	NMX-AA-108-SCFI- 2001	SI
DUREZA TOTAL		NMX-AA-072-SCFI-2001	SI	
CLORUROS		NMX-AA-073-SCFI- 2001	SI	
FLORUROS		NOM-201-SSA1-2002	SI	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES		NMX-AA-034-SCFI- 2015	SI	
YODO RESIDUAL		SM 20TH 4500-I	SI	
TURBIEDAD		NOM-201-SSA1-2002	SI	
PH CAMPO		NMX-AA-008-SCFI-2011	SI	
NITRÓGENO AMONICAL		NMX-AA-026-SCFI-2001	SI	
NITRITOS		NOM-201-SSA1-2002	SI	
NITRATOS		NOM-201-SSA1-2002	SI	
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO EN AGUA POTABLE	COLIFORMES TOTALES	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	COLIFORMES FECALES	NOM-210-SSA1-2014	SI	
	MOHOS Y LEVADURAS	SM 20TH 4500-I	SI	
	BACTERIAS MESOFILICAS AEROBIAS	NOM-092-SSA1-1994	SI	
	ESCHERICHIA COLI	NOM-210-SSA1-2014	SI	
ANÁLISIS NOM 127 COMPLETA CON RADIOACTIVIDAD	NOM 127 COMPLETA CON RADIOACTIVIDAD	VARIOS METODOS	SI	
	COLOR RESIDUAL EN CAMPO	NMX-AA-108-SCFI- 2001	SI	
	PH EN CAMPO	NMX-AA-008-SCFI- 2011	SI	
MUESTREO	EL MUESTREO ESTA SUJETO A LA VARIABILIDAD DEL TIPO DE MUESTREO A REALIZAR.			

