



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO LABORATORIOS ECOSUR S.A. C/ Castillo de Aledo s/n, Pol. Indust. Base 2000 30564 Lorquí (Murcia) CIF/NIF: A-30540280
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Luis Coll Almela
RESPONSABLE TÉCNICO Luis Coll Almela Licenciado en Ciencias Biológicas
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/004
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO” sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/004

FECHA: 6 de mayo de 2013

NOMBRE DEL LABORATORIO: LABORATORIOS ECOSUR S.A.

DOMICILIO: C/ Castillo De Aledo s/n Pol. Ind. Base 2000, Lorquí (Murcia)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **LABORATORIOS ECOSUR S.A.** conforme al Decreto 411/2008, de 31 de octubre, para la realización de análisis con el siguiente **ALCANCE:**

ALCANCE DE AUTORIZACION

1) ANALISIS FISICO-QUIMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS, SUELOS FERTILIZANTES Y LODOS	Alcalinidad total	(MET-FQ-Alcalinidad-Ar)
	Aluminio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Antimonio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Arsénico	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Bario	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Berilio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Bicarbonatos	(MET-FQ-Alcalinidad-Ar)
	Bismuto	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Boro	(MET-FQ-ICP)
	Cadmio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Calcio	(MET-FQ-Ca,Mg-AR)
	Carbonatos	(MET-FQ-Alcalinidad-Ar)
	Cloruros	(MET-FQ-Cloruros-Ar)
	Cobalto	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Cobre	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Conductividad	(MET-FQ-Conductividad-Ar)
	Cromo	(MET-FQ-ICP-Ar)
	DBO5	(MET-FQ-DBO-Ar)
	Ditiocarbamatos totales	(MET-FQ-Ditiocarbamatos totales)
	DQO	(MET-FQ-DQO-Ar)
	Estaño	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Estroncio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Fósforo	(MET-FQ-Fósforo-Ar)
Galio	(MET-FQ-ICP-Ar)	
Hierro	(MET-FQ-ICP-Ar)	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS, SUELOS, FERTILIZANTES, LODOS	Indio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Litio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Magnesio	(MET-FQ-Ca,Mg-AR)
	Manganeso	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Molibdeno	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Níquel	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Nitratos	(MET-FQ-Nitratos-Ar)
	Nitrógeno amoniacal	(MET-FQ-Amonio-Ar)
	Nitrógeno total Kjeldahl	(MET-FQ-N total Kjeldahl)
	PCB's	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)
	pH	(MET-FQ-pH-Ar)
	Plaguicidas Multirresiduos GC/MS	(MET-CR-Multi-GC/MS) - (MET-CR-Extraccion-Multi)
	Plata	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Plomo	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Potasio	(MET-FQ-Na,K-Ar)
	Selenio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Sodio	(MET-FQ-Na,K-Ar)
	Sólidos en suspensión	(MET-FQ-Sol.Suspension-Ar)
	Sulfatos	(MET-FQ-Sulfatos-Ar)
	Talio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Titanio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Vanadio	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Zinc	(MET-FQ-ICP-Ar)
	Aceites Mineral	(MET-FQ-Aceites y grasas)
	Aceites y grasas	(MET-FQ-Aceites y grasas)
	Ácidos fúlvicos	(MET-FQ-Ac.húmicos y fúlvicos)
	Ácidos húmicos	(MET-FQ-Ac.húmicos y fúlvicos)
	Agentes tensioactivos	(MET-FQ-Agentes tensioactivos)
	Agentes tensioactivos aniónicos	(MET-FQ-Agentes tensioactivos)
	Agentes tensioactivos cationicos	(MET-FQ-Agentes tensioactivos)
	Amonio	(MET-FQ-Amonio.)
	Arcilla	(MET-FQ-Textura-S)
	Arena fina	(MET-FQ-Textura-S)
	Arena gruesa	(MET-FQ-Textura-S)
	Caliza activa	(MET-FQ-Caliza activa-S)
	Carbonatos totales	(MET-FQ-Carbonatos toales-Fert.org.)
	Carbono orgánico disuelto	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Carbono orgánico oxidable	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Carbono orgánico total	(MET-FQ-C.O.T.-Ar)
	Carbono total extraíble	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Cenizas totales	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Cianuros	(MET-FQ-Cianuros-Ar)
	Cloraminas	(MET-FQ-Cloro)
Cloro combinado	(MET-FQ-Cloro)	
AGUAS, SUELOS, FERTILIZANTES, LODOS	Cloro combinado residual	(MET-FQ-Cloro)
	Cloro libre residual	(MET-FQ-Cloro)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS, SUELOS, FERTILIZANTES, LODOS	Cloro total	(MET-FQ-Cloro)
	Clorofila A	(MET-FQ-Clorofila A-Ar)
	Color	(MET-FQ-Color-Ar)
	Cromo hexavalente	(MET-FQ-Cr VI)
	DBO (24 Horas)	(MET-FQ-DBO-Ar)
	Elementos gruesos	(MET-FQ-Textura-S)
	Extracto húmico total	(MET-FQ-Ac.húmicos y fúlvicos)
	Fenoles	(MET-FQ-Fenoles)
	Fluoruros	(MET-FQ-Fluoruros)
	Granulometría	(MET-FQ-Textura-S)
	Grasas totales	(MET-FQ-Grasa-AI)
	Hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPA)	(MET-CR-HPA-cond / MET-CR-HPA-extr)
	Hidrocarburos totales	(MET-FQ-Hidrocarburos)
	Índice de fenol	(MET-FQ-Fenoles)
	Limo	(MET-FQ-Textura-S)
	Materia inerte	(MET-FQ-Humedad, cenizas, fosfatos)
	Materia orgánica oxidable	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Materia orgánica total	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Materia seca	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Materia volátil	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Mercurio	(MET-FQ-Hg-AA-GH)
	Nitrato potásico	(MET-FQ-Nitratos-Ar)
	Nitritos	(MET-FQ-Nitritos)
	Nitrógeno nítrico	(MET-FQ-Nitratos-Ar)
	Nitrógeno nítrico por reducción	(MET-FQ-N nítrico)
	Nitrógeno ureico	(MET-FQ-N ureico)
	Olor	(MET-FQ-Olor y Sabor-Ar)
	Oxidabilidad	(MET-FQ-Oxidabilidad-Ar)
	Sabor	(MET-FQ-Olor y Sabor-Ar)
	Sales solubles totales	(MET-FQ-Conductividad-Ar)
	Sólidos fijos	(MET-FQ-Sol.Suspension-Ar)
	Sólidos sedimentables	(MET-FQ-Sol.Suspension-Ar)
	Sólidos suspendidos volátiles	(MET-FQ-Sol.Suspension-Ar)
Sulfato magnésico	(MET-FQ-Sulfatos)	
Sulfuros	(MET-FQ-Sulfuros-Ar)	
Sustancias extraíbles al cloroformo	(MET-FQ-Hidrocarburos)	
TAC	(MET-FQ-Alcalinidad-Ar)	
Trihalometanos	(MET-CR-THM-Ar)	
Turbidez	(MET-FQ-Turbidez-Ar)	
Turbidez nefelométrica	(MET-FQ-Turbidez-Ar)	
ALIMENTOS	Ác. L-Ascórbico	(MET-CR-Ac-L-Ascórbico-AI)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Aflatoxina B1	(MET-CR-Extrac-Aflat-AI; MET-CR-Aflatoxinas-AI)
	Aflatoxina B2	(MET-CR-Extrac-Aflat-AI; MET-CR-Aflatoxinas-AI)
	Aflatoxina G1	(MET-CR-Extrac-Aflat-AI; MET-CR-Aflatoxinas-AI)
	Aflatoxina G2	(MET-CR-Extrac-Aflat-AI; MET-CR-Aflatoxinas-AI)
	Arsénico	(MET-FQ-ICP)
	Boro	(MET-FQ-ICP)
	Bromuro inorgánico	(MET-CR-Bromuro inorgánico)
	Cadmio	(MET-FQ-ICP)
	Calcio	(MET-FQ-Na K Ca Mg-AI) (MET-FQ-ICP)
	Cenizas	(MET-FQ-Humedad, cenizas, fósforo-AI)
	Cobre	(MET-FQ-ICP)
	Cromo	(MET-FQ-ICP)
	Ditiocarbamatos totales	(MET-FQ-Ditiocarbamatos totales)
	Estaño	(MET-FQ-ICP)
	Fósforo	(MET-FQ-Humedad, cenizas, fósforo-AI)
	Fructosa	(MET-CR-G,F,S-AI)
	Glucosa	(MET-CR-G,F,S-AI)
	Grasa	(MET-FQ-Grasa-AI)
	Hierro	(MET-FQ-ICP)
	Humedad	(MET-FQ-Humedad, cenizas, fósforo-AI)
	Limonina	(MET-CR-Limonina-AI)
	Magnesio	(MET-FQ-Na K Ca Mg-AI)
	Manganeso	(MET-FQ-ICP)
	Molibdeno	(MET-FQ-ICP)
	Níquel	(MET-FQ-ICP)
	Nitratos	(MET-FQ-Nitratos R)
	Nitrógeno total Kjeldahl	(MET-FQ-N total Kjeldahl)
	Ocratoxina A	MET-CR-Extrac.Ocra-AI; MET-CR-Ocratoxina-AI)
	PCB's	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)
	PCB-101	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)
	PCB-118	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)
	PCB-138	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)
	PCB-153	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)
	PCB-180	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)
PCB-20	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)	
PCB-28	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)	
PCB-35	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)	
PCB-52	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)	
PCB-8	(MET-CR-Multi-GC/MS/MS)	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Plaguicidas Multirresiduos GC/MS/MS	(MET-CR-Multi-GC/MS)
	Plaguicidas Multirresiduos LC/MS/MS	(MET-CR-Multi-LC/MS-MS)
	Plata	(MET-FQ-ICP)
	Plomo	(MET-FQ-ICP)
	Potasio	(MET-FQ-Na K Ca Mg-Al)
	Proteínas	(MET-FQ-N total Kjeldahl)
	Sacarosa	(MET-CR-G,F,S-Al)
	Selenio	(MET-FQ-ICP)
	Sodio	(MET-FQ-Na K Ca Mg-Al)
	Zinc	(MET-FQ-ICP)
	Aceites esenciales	(MET-FQ-Aceites esenciales-Al)
	Aceites volátiles	(MET-FQ-Aceites esenciales-Al)
	Aceites y grasas	(MET-FQ-Aceites y grasas)
	Acidez	(MET-FQ-Acidez)
	Acidez valorable a pH 7,0	(MET-FQ-Acidez)
	Acidez valorable a pH 8,1	(MET-FQ-Acidez)
	Ácido Araquídico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Behénico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Benzoico	(MET-CR-Ác. Benzoico-Al)
	Ácido Cítrico	(MET-CR-Cítrico-Al)
	Ácido D-málico	(MET-FQ-D-Málico-Al)
	Ácido Esteárico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Gadoleico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Glucónico	(MET-FQ-Ác. Glucónico)
	Ácido Isocítrico	(MET-FQ-D-Isocítrico-Al)
	Ácido Láctico	(MET-CR-Ác. Láctico-Al)
	Ácido Lignocérico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Linoleico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Linolénico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido L-málico	(MET-FQ-D-Málico-Al)
	Ácido Margárico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Margaroléico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Mirístico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido oleico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido oxálico	(MET-CR-HPLC-UV)
	Ácido Palmítico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido Palmitoleico	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Ácido tartárico	(MET-FQ-Acidez)
	Ácidos grasos	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Aflatoxina M1	(MET-CR-Extrac-Aflat-Al; MET-CR-Aflatoxinas-Al)
	Antibióticos	(MET-CR-Antibióticos)
	Antraceno	(MET-CR-HPA-cond / MET-CR-HPA-extr)
	Aspartame	(MET-CR-HPLC-UV)
Azúcares totales	(MET-CR-G,F,S-Al) / (MET-LUFF-SCHOORL)	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Azufre	(MET-CR-Azufre)
	Benzoato potásico	(MET-CR-HPLC-UV)
	Capsicinoides	(MET-CR-HPLC-UV)
	Carotenoides	(UNE-EN 12136:1998)
	Ciclamato	(MET-CR-HPLC-UV)
	Cloruros	(MET-FQ-Cloruros)
	Colesterol	(MET-CR-Ác. Grasos)
	Conductividad eléctrica a 25° c	(MET-FQ-Conductividad-Ar)
	Delta K	(MET-FQ-Delta K-AI)
	Densidad	(MET-FQ-Densidad)
	Deoxynivalenol	(MET-CR-Deoxynivalenol)
	Ésteres de Beta caroteno	(UNE-EN 12136:1998)
	Ésteres de Criptoxantinas	(UNE-EN 12136:1998)
	Ésteres de Xantofilas	(UNE-EN 12136:1998)
	Etanol	(MET-FQ-Etanol-AI)
	Extracto libre de azúcar	(MET-FQ-Extracto libre de azúcar)
	Extracto seco	(MET-FQ-Humedad, cenizas, fósforo-AI)
	Fenantreno	(MET-CR-HPA-cond / MET-CR-HPA-extr)
	Fibra alimentaria	(MET-FQ-Fibra)
	Fibra bruta	(MET-FQ-Fibra)
	Fibra insoluble	(MET-FQ-Fibra)
	Fibra neutra	(MET-FQ-Fibra)
	Fibra soluble	(MET-FQ-Fibra)
	Fluoranteno	(MET-CR-HPA-cond / MET-CR-HPA-extr)
	Fluoreno	(MET-CR-HPA-cond / MET-CR-HPA-extr)
	Fumonisina B1	(MET-CR-Fumonisina)
	Fumonisina B2	(MET-CR-Fumonisina)
	Granulometría	(MET-FQ-Textura-S)
	Hidratos de carbono	(MET por diferencia)
	Hidroximetilfurfural (HMF)	(MET-Cr-Hidroximetilfurfural-AI)
	Hidroxiprolina	(MET-FQ-Hidroxiprolina-AI)
	Histamina	(MET-CR-HPLC-UV)
	Índice de formol	(MET-FQ-Ind.formol)
	Índice de peróxidos	(MET-FQ-In.peróxidos-AI)
	K 232	(MET-FQ-K232-AL)
	K 270	(MET-FQ-K270-AL)
	Lactosa	(MET-FQ-Lactosa)
	Maltosa	(MET-CR-G,F,S-AI)
	Materia seca	(MET-FQ-M.O. y C.O.)
	Mercurio	(MET-FQ-Hg-AA-GH)
Metabisulfito	(MET-FQ-Sulfuroso-AI)	
Naftaleno	(MET-CR-HPA-cond / MET-CR-HPA-extr)	
Naringina	(MET-Cr-Flav-cond / MET-Cr-Flav-extr)	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Nitritos	(MET-FQ-Nitritos)
	° Brix	(MET-FQ-Brix-AI)
	Patulina	(MET-Cr-Patulina-AI)
	Pectina soluble en agua	(MET-FQ-Pectinas-AI)
	Pectina total	(MET-FQ-Pectinas-AI)
	pH	(MET-FQ-pH)
	Pireno	(MET-CR-HPA-cond / MET-CR-HPA-extr)
	Prolina	(MET-CR-HPLC-UV)
	Provitamina A	(MET-Cr-Provitamina.A-AI)
	Pulpa centrifugable	(MET-FQ-Pulpa centrifugable-AI)
	Residuos de evaporación	(MET-FQ-Humedad, cenizas, fósforo-AI)
	Sorbato potásico	(MET-CR-HPLC-UV)
	Sorbitol	(MET-FQ-Sorbitol-AI)
	Sulfatos	(MET-FQ-Sulfatos)
	Sulfitos	(MET-FQ-Sulfuroso-AI)
	Sulfuroso	(MET-FQ-Sulfuroso-AI)
	Tocoferol (Vitamina E)	(MET-CR-HPLC-UV)
	Turbidez	(MET-FQ-Turbidez-Ar)
	Vitamina A	(MET-CR-Vitamina A)
	Vitamina C	(MET-CR-Ac-L-Ascórbico-AI)
Zearalenona	(MET-CR-Zearalenona)	
Gluten	(MET-Mi- ELISA)	
Caseína	(MET-Mi- ELISA)	
Proteína de Huevo	(MET-Mi- ELISA)	
Beta lactoglobulina	(MET-Mi- ELISA)	

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS, SUELOS, FERTILIZANTES Y LODOS	Detección Legionella spp	(MET-Mi_Legionella-Ar)
	Identificación de Legionella pneumophila	(MET-Mi_Legionella-Ar)
	Investigación de Salmonella spp	(MET-Mi-Salmonella-Ar)
	Recuento en placa de colonias a 36° C	(MET-Mi-Rec.colonias-Ar)
	Recuento de Bacterias coliformes totales a 37°C	(MET-Mi-Coliformes T-Ar)
	Recuento de Enterococos	(MET-Mi-Enterococos-Ar)
	Recuento de Escherichia coli	(MET-Mi-E.coli-Ar)
	Recuento de Pseudomonas aeruginosa	(MET-Mi-Ps. aeruginosa-Ar)
	Recuento de Staphylococcus aureus	(MET-Mi-S. aureus-Ar)
	Recuento en placa de Clostridium perfringens	(MET-Mi-CI. perfringens-Ar)
	Recuento en placa de colonias a 22° C	(MET-Mi-Rec.colonias-Ar)
	Bacterias anaerobias a 22°C	(MET-Mi-Rec.colonias A-Ar)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS, SUELOS, FERTILIZANTES Y LODOS	Bacterias anaerobias a 37°C	(MET-Mi-Rec.colonias A-Ar)
	Coliformes Fecales	(MET-Mi-E.coli-CI-AI)
	Coliformes totales	(MET-Mi-Coliformes T-Ar)
	Determinación de nematodos	(MET-Mi-Nematodos-S y Ar)
	Esporas de hongos	(MET-Mi-Mohos y levaduras-AI)
	Esporulados aerobios mesófilos	(MET-Mi-Espor.aerobios M y T-AI)
	Esporulados clostridium sulfito reductores	(MET-Mi-CI. sulfitorreductores-AI)
	Esporulados clostridium sulfito reductores	(MET-Mi-CI. perfringens-Ct-AI)
	Hongos dermatofitos	(MET-Mi-Hongos dermatofitos-Ar)
	Huevos nematodos intestinales	(MET-Mi-Nematodos-S y Ar)
	Investigación de Listeria monocytogenes	(MET-Mi-L.monocytogenes-AI)
	Nematodos	(MET-Mi-Nematodos-S y Ar)
	Recuento anaerobios a 36° C	(MET-Mi-Rec.colonias A-Ar)
	Recuento de aerobios	(MET-Mi-Rec.colonias A-Ar)
	Recuento de Bacillus cereus	(MET-Mi-Bacillus cereus-Ct-AI)
	Recuento de Clostridium perfringens	(MET-Mi-CI. perfringens-Ct-AI)
	Recuento de Clostridium sulfito reductores	(MET-Mi-CI. sulfitorreductores-AI)
	Recuento de Coliformes Fecales	(MET-Mi-E.coli-CI-AI)
	Recuento de Enterobacterias totales	(MET-Mi-Enterobacterias T-AI)
	Recuento de Mohos y levaduras	(MET-Mi-Mohos y levaduras-AI)
Recuento en placa de Enterobacterias totales	(MET-Mi-Enterobacterias T-AI)	
Shigella	(MET-Mi-Shigella-AI)	
ALIMENTOS	Investigación de Enterobacter sakazakii	(MET-MI-E.Sakazakii-AI)
	Investigación de Enterobacterias	(MET-Mi-Enterobacterias T-AI)
	Investigación de Listeria monocytogenes	(MET-Mi-L.monocytogenes-AI)
	Investigación de Salmonella spp	(MET-Mi-Salmonella-AI)
	Recuento de aerobios totales a 30°C	(MET-Mi-Aerobios A M T y P-AI)
	Recuento de Enterobacterias a 37°C	(MET-Mi-Enterobacterias T-AI)
	Recuento de Escherichia coli	(MET-Mi-E.coli-AI)
	Recuento de Mohos y levaduras	(MET-Mi-Mohos y levaduras-AI)
	Coliformes Fecales	(MET-Mi-E.coli-CI-AI)
	Coliformes termotolerantes	(MET-Mi-Coliformes-Ct-AI)
	Coliformes totales	(MET-Mi-Coliformes-CI-AI)
	Espor. clostridium sulfito reductores	(MET-Mi-CI. sulfitorreductores-AI)
	Espor. clostridium perfringes	(MET-Mi-CI. perfringens-Ct-AI)
ALIMENTOS	Esporulados aerobios mesófilos	(MET-Mi-Espor.aerobios M y T-AI)
	Esporulados aerobios termófilos	(MET-Mi-Espor.aerobios M y T-AI)
	Investigación de Bacillus cereus.	(MET-Mi-Bacillus cereus-CI-AI)
	Investigación de Coliformes totales.	(MET-Mi-Coliformes-CI-AI)
	Investigación de Enterococos.	(MET-Mi-Enterococos-CI-AI)
	Investigación de Escherichia coli.	(MET-Mi-E.coli-AI)
	Investigación de Lactobacillus	(MET-Mi-Lactobacillus-Ct-AI)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Investigación de Staphylococcus aureus	(MET-Mi-S. aureus-CI-AI)
	Legionella spp PCR	(MET-Mi-Legionella-PCR)
	Rcto. de Clostridium sulfitorreductores	(MET-Mi-CI. sulfitorreductores-AI)
	Rcto. de Esporulados anaer. mesófilos	(MET-Mi-Anaerobios-AI)
	Rcto. de Esporulados anaer. termófilos	(MET-Mi-Anaerobios-AI)
	Recuento de Aerobios acidófilos	(MET-Mi-Aerobios A M T y P-AI)
	Recuento de Aerobios psicotróficos	(MET-Mi-Aerobios A M T y P-AI)
	Recuento de Aerobios termófilos	(MET-Mi-Aerobios A M T y P-AI)
	Recuento de Anaerobios mesófilos	(MET-Mi-Anaerobios-AI)
	Recuento de Anaerobios termófilos	(MET-Mi-Anaerobios-AI)
	Recuento de Bacillus cereus	(MET-Mi-Bacillus cereus-Ct-AI)
	Recuento de Bacterias coliformes totales	(MET-Mi-Coliformes-Ct-AI)
	Recuento de Bifidobacterium spp	(MET-Mi-Bifidobacterias-AI)
	Recuento de Clostridium perfringens	(MET-Mi-CI. perfringens-Ct-AI)
	Recuento de colonias a 30 °C	(MET-Mi-Rec.colonias-Ar)
	Recuento de Enterococos	(MET-Mi-Enterococos-CI-AI)
	Recuento de Staphylococcus aureus	(MET-Mi-S. aureus-Ct-AI)
	Recuento Howard	(MET-Mi-Rec.Howard-AI)
	Recuento por NMP de Bacillus cereus	(MET-Mi-Bacillus cereus-CI-AI)
	Recuento por NMP de Coliformes totales	(MET-Mi-Coliformes-Ct-AI)
	Recuento por NMP de Escherichia coli	(MET-Mi-E.coli-CI-AI)
	Salmonella spp PCR	(MET-Mi-Salmonella-PCR)
	Shigella	(MET-Mi-Shigella-AI)
	Staphylococcus coagulasa positiva	(MET-Mi-S. aureus-Ct-AI)