

ANEXO II. RUBROS ISO17025 comprendidos en el ARTÍCULO 10. Inciso a)

1. ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
Análisis Físico Químico en Carnes
Análisis Físico Químico en Crema
Análisis Físico Químico en Dulce de leche
Análisis Físico Químico en Helados y yogures
Análisis Físico Químico en Lácteos en polvo (sueros, caseínas y caseinatos)
Análisis Físico Químico en Leche
Análisis Físico Químico en Leche en polvo
Análisis Físico Químico en Manteca
Análisis Físico Químico en Quesos
Análisis Físico-Químico en Miel
Determinación de Nitrógeno básico volátil total (NBVT) en carnes
Detección de componentes de origen animal en piensos y materias primas por microscopía
Determinación de ácidos orgánicos en ovoproductos por método enzimático
Determinación de Aflatoxina M ₁ en leche por HPLC
Determinación de Histamina en productos de la pesca por HPLC
Determinación de sulfitos en crustáceos
Determinación de Polen proveniente de OGM en miel por PCR
Determinación de Toxina amnésica en moluscos bivalvos por HPLC
Identificación de especies de origen animal en productos cárnicos por Real time - PCR.
Investigación de <i>Cronobacterspp</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>) en Productos para lactantes y niños de corta edad (de 0 a 6 meses)
Investigación de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en Productos de origen animal
Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> en Productos de origen animal
Investigación de <i>Salmonella spp</i> en Productos de origen animal
Investigación de STEC en Productos de origen animal
Investigación de <i>Vibrio spp</i> en Productos de la pesca
Análisis Microbiológico de Miel
Recuento de aerobios mesófilos en Productos de origen animal
Recuento de anaerobios sulfito reductores en productos de origen animal
Recuento de <i>Bacillus cereus</i> en Productos de origen animal
Recuento de <i>Campylobacter spp</i> en Productos de origen aviar
Recuento de coliformes en Productos de origen animal
Recuento de Enterobacterias en Productos de origen animal
Recuento de <i>Escherichia coli</i> en Productos de origen animal / Hisopados y esponjados de carcasas
Recuento de Hongos y levaduras en Productos de origen animal
Recuento <i>Sthaphylococcus aureus</i> en Productos de origen animal

2. ACTIVOS Y RESIDUOS QUIMICOS en MATRICES DE ORIGEN ANIMAL

Residuos de AINES G1 (Antinflamatorios No Esteriodes G1) en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de AINES G2 (Antinflamatorios No Esteriodes G2) en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Aminoglucósidos en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Aminoglucósidos en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Aminoglucósidos en Miel por LC-MS/MS o LC
Residuos de Amitraz en Miel por GC, GC-MS, GC-MS/MS
Residuos de Anabólicos Sintéticos en Orina por LC-MS/MS
Residuos de Andrógenos G1 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Antibióticos G1 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Arsénico (As) en Productos y subproductos cárnicos por EAA, ICP
Residuos de Arsénico (As) en Leche y productos lácteos por EAA, ICP
Residuos de Arsénico (As) en Piensos, Harinas y materias primas por EAA, ICP
Residuos de Bencimidazoles G3 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Bencimidazoles G3 en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Beta Agonistas G3 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Betalactámicos y Cefalosporinas G1 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Betalactámicos y Cefalosporinas G2 en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Cadmio (Cd) en Productos y subproductos cárnicos por EAA, ICP
Residuos de Cadmio (Cd) en Leche y productos lácteos por EAA
Residuos de Cadmio (Cd) en Piensos, Harinas y materias primas por EAA, ICP
Residuos de Carbamatos en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Ceftiofur en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Ceftiofur en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Ciromacina en Huevo y ovoproductos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Clopidol en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Cloranfenicol en Huevo y ovoproductos por LC-MS/MS
Residuos de Coccidiostáticos G1 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Coccidiostáticos G2 en Huevo y ovoproductos por LC-MS/MS
Residuos de Colistina en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Corticoides G2 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Corticoides G2 en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS
Residuos de Diclazuril en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Endectocidas en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Endectocidas en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Estradiol en Suero por LC-MS/MS
Residuos de Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos) en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS

Residuos de Fenicoles en Miel por LC-MS/MS
Residuos de Fenicoles G2 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Fenicoles G2 en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS
Residuos de Fenol en Miel por GC, GC-MS, GC-MS/MS
Residuos de Fipronil en Productos y subproductos cárnicos por GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS
Residuos de Gestágenos en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Glifosato en Miel por LC-MS/MS
Residuos de Macrólidos G1 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Macrólidos G1 en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Macrólidos G2 en Miel por LC-MS/MS
Residuos de Maduramicina en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Mercurio (Hg) en Productos y subproductos cárnicos por EAA, ICP
Residuos de Mercurio (Hg) en Leche y productos lácteos por EAA, ICP
Residuos de Mercurio (Hg) en Piensos, Harinas y materias primas por EAA, ICP
Residuos de Metabolitos de Nitrofuranos en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Metabolitos de Nitrofuranos en Huevo y ovoproductos por LC-MS/MS
Residuos de Metabolitos de Nitrofuranos en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS
Residuos de Metabolitos de Nitrofuranos en Miel por LC-MS/MS
Residuos de Nicarbacina en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Nitroimidazoles en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Nitroimidazoles en Miel por LC-MS/MS
Residuos de Piretroides en Productos y subproductos cárnicos por GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS
Residuos de Piretroides en Leche y productos lácteos por GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS
Residuos de Piretroides G2 en Miel por GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS
Residuos de Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos en Productos y subproductos cárnicos por GC, GC-MS, GC-MS/MS
Residuos de Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos en Huevo y ovoproductos por GC, GC-MS, GC-MS/MS
Residuos de Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos en Leche y productos lácteos por GC, GC-MS, GC-MS/MS
Residuos de Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos en Miel por GC, GC-MS, GC-MS/MS
Residuos de Plaguicidas Organofosforados en Productos y subproductos cárnicos por GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS
Residuos de Plaguicidas Organofosforados en Leche y productos lácteos por GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS
Residuos de Plaguicidas Organofosforados en Miel por GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS/MS
Residuos de Plomo (Pb) en Productos y subproductos cárnicos por EAA, ICP
Residuos de Plomo (Pb) en Leche y productos lácteos por EAA, ICP
Residuos de Plomo (Pb) en Piensos, Harinas y materias primas por EAA, ICP
Residuos de Quinolonas en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Quinolonas en Huevo y ovoproductos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Quinolonas en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC

Residuos de Quinoxalinas en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Semduramicina en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Sulfonamidas G2 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Sulfonamidas G2 en Huevo y ovoproductos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Sulfonamidas G2 en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Sulfonamidas G2 en Miel por LC-MS/MS o LC
Residuos de Testosterona en Suero por LC-MS/MS
Residuos de Tetraciclinas G1 en Huevo y ovoproductos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Tetraciclinas G2 en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Tetraciclinas G2 en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Tetraciclinas G2 en Miel por LC-MS/MS o LC
Residuos de Tetraciclinas G3 (BC) en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Tetraciclinas G3 (BC) en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS
Residuos de Tilosina en Leche y productos lácteos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Tirostáticos en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS
Residuos de Toltrazuril en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC
Residuos de Tranquilizantes en Productos y subproductos cárnicos por LC-MS/MS o LC

4. ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS
Determinación de Residuos de Plaguicidas Organofosforados
Determinación de Residuos de Plaguicidas Organoclorados
Determinación de Residuos de Plaguicidas Piretroides
Determinación de Multiresiduos de Plaguicidas
Determinación de otros Residuos de Plaguicidas
CONTAMINANTES INORGÁNICOS
Determinación de Contaminantes Inorgánicos en Productos de Origen Vegetal
QUIMICA Y MICOTOXINAS
Determinación de Micotoxinas por cromatografía líquida de alta resolución con detector de fluorescencia
Determinación de micotoxinas por cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos - UV

Determinación de Micotoxinas por cromatografía líquida de alta resolución y detector de masas

Determinación de Micotoxinas por cromatografía gaseosa

Determinación de Micotoxinas por cromatografía gaseosa II

Determinaciones de aptitud para consumo de aceites y grasas vegetales

MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA

Detección de microorganismos patógenos por técnicas moleculares/ Inmunoensayo

Detección de microorganismos patógenos por técnicas tradicionales

Detección de microorganismos no patógenos por técnicas tradicionales

Recuento de microorganismos patógenos

Recuento de microorganismos no patógenos

Recuento de hongos y levaduras

5. PRODUCTOS FITOSANITARIOS, FERTILIZANTES, ENMIENDAS Y BIOINSUMOS

FERTILIZANTES, ENMIENDAS Y COMPOST

Determinación de Nitrógeno

Determinación de Fósforo y Biuret

Determinación de metales y no metales

Determinación de Azufre

Determinación de Aminoácidos e Inhibidor de nitrificación

CONTAMINANTES INORGÁNICOS

Determinación de contaminantes inorgánicos en fertilizantes, enmiendas y compost

Determinación de contaminantes inorgánicos en productos fitosanitarios



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Anexo II Rubros ISO 17025

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.