



LABORATORIO AUTORIZADO Nº 0017 LABORATORIO LITORAL SA.

SENASA ANIMAL

Actualizado 28-03-2017

Técnicas Autorizadas

Análisis del Principio activo en muestras de baños de inmersión
Análisis físico-químico de agua (CUMPLE REQUISITOS UE - directiva 98/83). Autorizado a efectuar análisis oficiales de agua a plantas exportadoras a UE .
Análisis microbiológico de agua (CUMPLE REQUISITOS UE - directiva 98/83/CE-anexo iii). Autorizado a efectuar análisis oficiales de agua a plantas exportadoras a UE .
Cuantificación de <i>E. coli</i> método ISO 16649-2
Indicadores de higiene en lácteos FIL .
Investigación de <i>E. coli</i> genérica Hisopado / Esponjado de carcasa.
Investigación de <i>E. coli</i> O157 H7 carnes USDA .
Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> en carnes USDA / FSIS .
Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> en lácteos FIL .
Investigación de <i>Salmonella spp</i> en carcasas bovinas FSIS /USDA .
Investigación de <i>Salmonella spp</i> en carnes FDA .
Investigación de <i>Salmonella spp</i> en lácteos FIL .
Investigación de <i>Salmonella spp</i> en productos cárnicos según método ISO 6579/02 .
Residuos de Amitraz en grasa por GC-ECD .
Residuos de Amitraz en grasa por GC-MS .
Residuos de Amitraz en miel por GC-MS .
Residuos de Amitraz en músculo por GC-ECD .
Residuos de Antibióticos en carnes UE .
Residuos de Antibióticos método cualitativo FAST TEST .
Residuos de Arsénico en leche espectrometría de AA .
Residuos de Arsénico en tejidos por AA .
Residuos de Bencimidazoles en hígado por HPLC-DAD .
Residuos de Beta Agonistas en hígado por HPLC-MS-MS
Residuos de Betalactámicos y Cefalosporinas en Riñón por HPLC-MS/MS
Residuos de Boldenona en orina por GC-MS .
Residuos de Cadmio en leche por EAA .
Residuos de Cadmio y Plomo en tejidos por AA .
Residuos de Carbamatos en músculo por HPLC-FLD .
Residuos de Clembuterol en ojo e hígado por RIA HPLC RIA .
Residuos de Clenbuterol en tejidos confirmación por GC-MS .
Residuos de Coccidiostáticos en tejidos por HPLC .
Residuos de Dexametasona en tejidos por RIA .
Residuos de Diclazuril en tejido animal por HPLC-DAD .
Residuos de Dienestrol en fluidos por GC-MS .
Residuos de Dienestrol en fluidos por RIA .
Residuos de Dietilestilbestrol en fluidos por GC-MS .
Residuos de Dietilestilbestrol en fluidos por RIA .
Residuos de Dietilestilbestrol en tejidos confirmación por GC-MS .
Residuos de Dietilestilbestrol en tejidos por RIA .
Residuos de Endectocidas en leche por HPLC-FLD .
Residuos de Endectocidas en tejido por HPLC-FLD .
Residuos de Endosulfan en tejido adiposo animal por GC-ECD .
Residuos de Espiramicina Neoespiromicina en músculo por HPLC .
Residuos de Estanozolol en orina HPLC/MS-MS .
Residuos de Estradiol en fluidos por RIA .
Residuos de Fenicoles en músculo por GC-ECD .
Residuos de Fenilbutazona en leche cruda por HPLC-DAD .
Residuos de Fenilbutazona en tejidos por HPLC-DAD .
Residuos de Hexestrol en fluidos por GC-MS .

Residuos de Hexestrol en fluidos por RIA .
Residuos de Lasalocid en tejidos por HPLC-FLD .
Residuos de Levamisol en tejidos por HPLC-DAD .
Residuos de Mabuterol en tejidos por GC-MS .
Residuos de Mabuterol en tejidos por RIA/HPLC-RIA .
Residuos de Maduramicina en grasa por HPLC .
Residuos de Mebendazol en tejido animal por HPLC - DAD .
Residuos de Mercurio en tejidos por AA .
Residuos de Metabolitos de Ceftiofur en riñón por HPLC-MS/MS .
Residuos de Metabolitos de Nitrofuranos en tejidos por HPLC-MS/MS .
Residuos de Metil-testosterona en orina por GC-MS .
Residuos de Neoespiromicina en músculo por HPLC .
Residuos de Nicarbacina en tejidos por HPLC-DAD .
Residuos de Nortestosterona en fluidos por RIA .
Residuos de Nortestosterona en orina por RIA/HPLC-RIA .
Residuos de Nortestosterona orina confirmación por GC-MS .
Residuos de Piretroides en grasa por GC-ECD .
Residuos de Piretroides en miel por GC-ECD .
Residuos de Plaguicidas Órgano-clorados y PCB'S (sin e) en grasa por GC-ECD .
Residuos de Plaguicidas Organofosforados en tejidos animales y grasas por GC-FPD .
Residuos de Quinolonas en huevo por HPLC-FLD .
Residuos de Quinolonas en leche por HPLC-FLD .
Residuos de Quinolonas en tejido por HPLC-FLD .
Residuos de Quinoxalinas en músculo por HPLC/MS-MS .
Residuos de Semduramicina en tejido por HPLC .
Residuos de Sulfonamidas en leche por HPLC-FLD .
Residuos de Sulfonamidas en tejidos por HPLC-DAD .
Residuos de Testosterona en suero por RIA/HPLC-RIA .
Residuos de Tetraciclinas con la incorporación de Doxiciclina en tejido por HPLC-DAD .
Residuos de Tetraciclinas en tejido por HPLC-DAD .
Residuos de Tetraciclinas en leche (con inclusión de Dioxiclina) por HPLC-DAD .
Residuos de Tilmicosina en tejido por HPLC-DAD .
Residuos de Tilosina en leche por HPLC-DAD .
Residuos de Tilosina en tejidos por HPLC-DAD .
Residuos de Tirostáticos en tejidos por HPLC-DAD .
Residuos de Tirostáticos en tiroides por HPLC-DAD .
Residuos de Tranquilizantes en tejidos por HPLC-DAD .
Residuos de Trembolona en orina por GC-MS .
Residuos de Zeranól en orina por GC-MS .
Residuos de Zeranól en orina por RIA/HPLC-RIA .
Residuos de Sustancias Estrogénicas por HPLC-MS-MS .
Residuos de Sustancias Androgénicas por HPLC-MS-MS .
Residuos de Sustancias Gestagénicas por HPLC-MS-MS .
Residuos de Fipronil por GC-ECD .
Residuos de Clopidol por HPLC-MS/MS .



SENASA VEGETAL

Actualizado 09/09/2015

Técnicas Autorizadas

<i>Salmonella spp</i> en matrices vegetales
Técnica de recuento en Placa a 30°C
Recuento de <i>E. coli</i> y coliformes totales en matrices vegetales (técnica de recuento en placa Petrifilm)
Recuento de Coliformes Totales en matrices vegetales (técnica de recuento en placa)
Determinación de Residuos de Plaguicidas Organoclorados y Organofosforados, Piretroides, Orto-fenilfenol, Carbendazim, Tiabendazol, Imazalil, Procloraz, Difenoconazole, Pirimetanil y Trifloxistobin en matrices vegetales.

DIRECTOR TECNICO: Bioq. Fabián Piotto

FECHA DE INSCRIPCION: Año 2006

DOMICILIO: Bajada Saladillo s/n (2124) Villa Gobernador Gálvez Santa Fe

T.E./FAX N° 0341-4984444

E mail: fpiotto@laboratoriolitoral.com

CUIT: 30-67683390-7