

RUBROS ALCANZADOS POR BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIOS (BPL)

1. ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
Análisis Triquinelosis
Análisis Microbiológico de Agua
Análisis Físico químico aguas
Rotulado Nutricional
Determinación de Toxinas paralizantes en moluscos – Bioensayo
2. ACTIVOS Y RESIDUOS QUÍMICOS
Principios Activos en Muestras de baños de productos antiparasitarios externos por inmersión
Sustancias Inorgánicas I por EAA, ICP, Métodos potenciométricos o colorimétricos en aguas
Sustancias Inorgánicas II por EAA, ICP, Métodos potenciométricos o colorimétricos en aguas
Contaminantes Orgánicos I (Plaguicidas) por LC, GC o métodos de screening cuantitativos / semicuantitativos en aguas
Contaminantes Orgánicos II (halometanos, haloetenos y haloetanos) por LC, GC o métodos de screening cuantitativos / semicuantitativos en aguas
Contaminantes Orgánicos III (Hidrocarburos aromáticos policíclicos, halobenceno y fenoles) por LC, GC o métodos de screening cuantitativos / semicuantitativos en aguas
3. DIAGNÓSTICO EN SANIDAD ANIMAL
Diagnóstico de Leucosis Enzoótica Bovina
Identificación de Campylobacteriosis Bovina
Identificación de Trichomoniasis por cultivo (Bovina)
Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (Indianay New Jersey)
Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina
Diagnóstico de Arteritis Viral Equina (AVE)
Diagnóstico de Surra
Diagnóstico de Encefalomiелitis Equina por seroneutralización
Diagnóstico de Brucelosis (Suero/Leche)
Diagnóstico de Epididimitis Ovina (Brucellaovis)
Diagnóstico de Aujeszky
Enfermedades de los Crustáceos por técnicas histológicas
Diagnóstico de Durina
Diagnóstico de Muermo
Diagnóstico de Piroplasmosis Equina
Diagnóstico de Artritis y Encefalitis caprina Maedi- Visna
Diagnóstico de Loque Americana
Diagnóstico de Nosemosis
Diagnóstico de Varroasis
Detección de Salmonella spp (Aviar)
Diagnóstico de Micoplasmosis aviar
Diagnóstico de Influenza Aviar (Altamente patógena)
Detección de Chlamydia psittaci por técnicas moleculares

Diagnóstico de Encefalomiелitis equina Venezolana por técnicas moleculares
Enfermedades de las abejas por técnica moleculares
Enfermedades de los crustáceos por técnicas moleculares
Detección de <i>Campylobacter fetus</i> por técnicas moleculares
Detección de <i>Trichomonas foetus</i> por técnicas moleculares
4. ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL
Determinaciones de calidad de cítricos
Digestibilidad y proteína digestible
Ensayos físico químicos en aceites esenciales
Actividad ureásica
Análisis de Calidad Comercial en alpiste
Análisis de Calidad Comercial en maíz duro y dentado
Análisis de Calidad Comercial de sorgo granífero
Análisis de Calidad Comercial de mijo
Análisis de Calidad Comercial de cebada
Análisis de Calidad Comercial de avena
Análisis de Calidad Comercial de arroz cáscara
Análisis de Calidad Comercial de centeno
Análisis de Calidad Comercial de trigo
Análisis de Calidad Comercial de soja
Análisis de Calidad Comercial de girasol
Análisis de Calidad Comercial de cártamo
Análisis de Calidad Comercial de lino
Análisis de Calidad Comercial de colza
Análisis de Calidad Comercial de poroto
Análisis de Calidad Comercial de maní
Análisis de Calidad Comercial de subproductos de maní
Análisis de Calidad Comercial de subproductos de girasol
Análisis de Calidad Comercial de subproductos de lino
Análisis de Calidad Comercial de subproductos de soja
Análisis de Calidad comercial de pellets de afrechillo
Determinaciones físicas y reológicas
Ensayo de panificación
Molienda Bühler
Determinación de malezas
5. PRODUCTOS FITOSANITARIOS, FERTILIZANTES Y ENMIENDAS
Determinaciones físico-químicas I en fertilizantes, enmiendas y compost
Determinaciones físico-químicas II en fertilizantes, enmiendas y compost
Determinaciones físico-químicas III en fertilizantes, enmiendas y compost
Determinaciones físico-químicas IV en fertilizantes, enmiendas y compost

Determinaciones en Compost (Índice de germinación, sólidos totales y humedad)
6. PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS
Detección e identificación de Virus, Viroides y Fitoplasmas Fitopatógenos en productos de origen vegetal
Detección e identificación de Hongos Fitopatógenos en productos de origen vegetal
Detección e identificación de Bacterias Fitopatogenas en productos de origen vegetal
Detección y determinación de Nematodos Fitopatógenos en productos de origen vegetal
Detección y determinación de Insectos
Detección y determinación de Ácaros Fitófagos
Detección y determinación específica de Moluscos
Detección e identificación de (OVGM) Organismos Vegetales Genéticamente Modificados
6. BIOINSUMOS
Determinación de nitrógeno en Bioinsumos
Determinación de metales y no metales en Bioinsumos
Determinación de fósforo en Bioinsumos
Determinación de Aminoácidos en Bioinsumos
Determinaciones físico-químicas I Bioinsumos
Determinaciones físico-químicas II Bioinsumos
Determinaciones físico-químicas III Bioinsumos
Determinaciones físico-químicas IV Bioinsumos
Determinaciones físico-químicas V Bioinsumos
Método analítico e identificación de sustancia activa en Bioinsumos
Determinación de Arsénico en Bioinsumos
Determinación de Níquel en Bioinsumos
Determinación de Cadmio en Bioinsumos
Determinación de Cobre en Bioinsumos
Determinación de Cromo en Bioinsumos
Determinación de Hierro en Bioinsumos
Determinación de Mercurio en Bioinsumos
Determinación de Plomo en Bioinsumos
Determinación de Sodio en Bioinsumos
Determinación de Zinc en Bioinsumos
Detección de microorganismos patógenos por técnicas moleculares/ Inmunoensayo en Bioinsumos
Detección de microorganismos patógenos por técnicas moleculares/ Inmunoensayo en Bioinsumos
Detección de microorganismos patógenos por técnicas moleculares/ Inmunoensayo en Bioinsumos
Detección de microorganismos patógenos por técnicas moleculares/ Inmunoensayo en Bioinsumos
Detección de microorganismos patógenos por técnicas moleculares/ Inmunoensayo en Bioinsumos
Detección de microorganismos patógenos por técnicas tradicionales en Bioinsumos
Detección de microorganismos patógenos por técnicas tradicionales en Bioinsumos
Detección de microorganismos no patógenos por técnicas tradicionales en Bioinsumos
Recuento de microorganismos en Bioinsumos

Recuento e investigación de Helmintos en Bioinsumos
Determinación de la concentración de productos biológicos formulados con bacterias
Determinación de la concentración de productos biológicos formulados con hongos
Determinación de la concentración de productos biológicos formulados con virus
Determinación de la concentración de productos biológicos formulados con bacterias
Detección, identificación y/o confirmación de invertebrados con potencial biocontrolador
Determinación de la concentración de productos biológicos formulados con bacterias
Determinación de la concentración de productos biológicos formulados con hongos
Determinación de la concentración de productos biológicos formulados con bacterias
Determinación de la efectividad en productos biológicos formulados con bacterias
Determinación de la concentración de fertilizantes formulados con bacterias
Determinación de la concentración de fertilizantes formulados con hongos



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2024-135800747- -APN-DGTYA#SENASA - ANEXO III (RUBROS ALCANZADOS POR BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIOS - BPL)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.