



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

7to cuatrimestre.

NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ

MATERIA:

CONTROL TOTAL DE CALIDAD

ACTIVIDAD:

CUADRO SINÓPTICO SOBRE LA NORMA ZOO-015.

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA DE ENTREGA:

SABADO, 12 NOVIEMBRE 2022.



NOM-015-ZOO-1994

ADRENÉRGICOS

ANÁLISIS DE MEDICAMENTOS

CONSIDERANDO

Que el análisis de arsénico, en hígado, músculo y riñón de bovinos, equinos, porcinos, ovinos y aves por espectrometría de absorción atómica se establece con el fin de asegurar a los consumidores, el suministro de alimentos que no rebasen los límites máximos permisibles de este tipo de productos. Que el consumo de alimentos contaminados de origen animal, implica diversos riesgos para la salud que dependen de la presencia de los residuos nocivos.

OBJETIVO

Esta Norma es de observancia obligatoria en todo el territorio nacional y tiene por objeto establecer el método de prueba para la determinación de residuos de arsénico en hígado, músculo y riñón de bovinos, equinos, porcinos, ovinos y aves.

CAMPO DE APLICACIÓN

Esta Norma es aplicable para todos los laboratorios de análisis de residuos tóxicos en tejidos alimenticios primarios de origen animal, que hayan sido aprobados por la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural.

REFERENCIAS

Para la correcta aplicación de esta Norma debe consultarse la siguiente Norma Oficial Mexicana:

- ♥ NOM-003-ZOO-1994 Criterios para la Operación de Laboratorios de Pruebas Aprobados en Materia Zoosanitaria.
- ♥ NOM-004-ZOO-1993 Control de Residuos Tóxicos en Carne, Grasa, Hígado y Riñón de Bovinos, Equinos, Porcinos y Ovinos.

BETA-AGONISTAS NO APOBADOS POR LA NORMA

- ♥ Bromobuterol
- ♥ Carbuterol
- ♥ Cimaterol
- ♥ Cimbuterol
- ♥ Clenbuterol
- ♥ Fenoterol
- ♥ Isoproterenol
- ♥ Mabuterolde
- ♥ Mapenterol
- ♥ Orciprenaline
- ♥ Pirbuterol
- ♥ Ractopamina
- ♥ Salbutamol
- ♥ Terbutaline
- ♥ Zilpaterol

PRUEBAS DE LABORATORIO.

- ♥ Ensayo inmuno enzimático.
- ♥ Cromatografía de gases.
- ♥ Cromatografía de líquidos de alta resolución.