



**Dirección General de
Salud Animal**
**Dirección de Regulación de Establecimientos,
Productos y Órganos de Coadyuvancia**

Nº de Oficio B00.02.01.01.01.2072-2023

Ciudad de México a **16 NOV 2023**

ING. MIGUEL ÁNGEL GÓNGORA CORTÉS
REPRESENTANTE LEGAL DE MICROLAB INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
AV. DE LA CONVENCIÓN SUR N° 1405, FRACC. JARDINES DE LAS
FUENTES, C.P. 20269, AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES

Hago referencia al oficio B00.02.01.01.01.0321.-1379-2022, de fecha 30 de marzo de 2022, a través del cual se le otorgó la aprobación como Laboratorio de Pruebas en materia de Constatación de Residuos Tóxicos y Contaminantes (microbiológicos) al laboratorio denominado "Microlab Industrial, S.A. de C.V.", clave Const-025.

Al respecto, le comunico que después de la revisión técnica realizada por personal del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA) a los métodos que actualmente tiene aprobados en las pruebas que abajo se citan, y en alcance al oficio antes citado, se determina procedente actualizar las referencias quedando de la siguiente manera:

- Profesional Autorizada responsable de la emisión y firma de informes de resultados del laboratorio:
- ✓ P.A. Gloria Zermeño García

RESIDUOS TÓXICOS Y CONTAMINANTES EN CARNE (MICROBIOLÓGICOS)		
PRUEBA	MÉTODO	REFERENCIA
Aislamiento e identificación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Aislamiento e identificación en carnes rojas, aves, siluriformes (pescado) listos para comer, productos de huevo y muestras ambientales	<i>FSIS/USDA MLG 8.13 effective date 01/10/2021 Isolation and Identification of Listeria monocytogenes from Red Meat, Poultry, Ready-To-Eat Siluriformes (Fish) and Egg Products, and Environmental Samples</i>
Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i>	Aislamiento e identificación en carne, ave, huevo pasteurizado, siluriformes, canales y esponjas medioambientales	<i>FSIS/USDA MLG 4.14 Rev. 14. Effective: 05/06/2023. Isolation and Identification of Salmonella from Meat, Poultry, Pasteurized Egg, Siluriformes (Fish) Products and Carcass and Environmental Sponges.</i>





**Dirección General de
Salud Animal**
Dirección de Regulación de Establecimientos,
Productos y Órganos de Coadyuvancia

Nº de Oficio B00.02.01.01.01.2072-2023

RESIDUOS TÓXICOS Y CONTAMINANTES EN CARNE (MICROBIOLÓGICOS)		
PRUEBA	MÉTODO	REFERENCIA
Aislamiento e Identificación de las siete serogrupos de Escherichia coli Productoras de Toxina Shiga (STEC's) en productos cárnicos, canales y esponjas de canal y ambientales	Detección, Aislamiento e Identificación	FSIS/USDA MLG 5C.03, Effective 01/02/2023. Detection, Isolation and Identification of Top Seven Shiga Toxin-Producing Escherichia coli (STECs) from Meat Products and Carcass and Environmental Sponges

Cuando el laboratorio pretenda realizar alguna modificación a las características bajo las cuales se dio origen a la aprobación, deberá comunicar a esta Unidad Administrativa en un plazo de 30 días hábiles de anticipación, a fin de estar en posibilidades de emitir las acciones conducentes.

No obstante, con fundamento en los Artículos 122, 125, 126, 128 y 129 de la Ley Federal de Sanidad Animal y al Artículo 295 de su Reglamento, esta Secretaría podrá verificar el laboratorio en el momento que lo juzgue conveniente a efecto de constatar que se continúa cumpliendo con la normatividad establecida

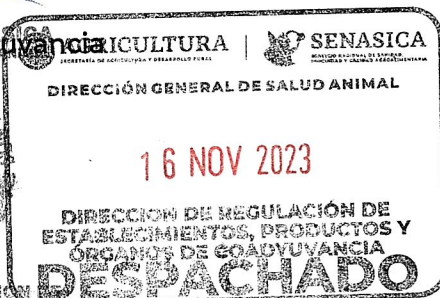
Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente

El Subdirector de Órganos de Coadyuvancia

MVZ Rogelio Rodríguez González

En suplencia por ausencia de la QFB María Elena González Ruiz, Directora de Regulación de Establecimientos, Productos y Órganos de Coadyuvancia, con fundamento en los artículos 123, párrafo segundo y 32 del Reglamento Interior del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día veintiuno de julio de dos mil dieciséis, firma el Subdirector de Órganos de Coadyuvancia, MVZ Rogelio Rodríguez González.



C.c.p. MVZ. JUAN GAY GUTIÉRREZ. - DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL. - Presente.
QFB. MARÍA ELENA GONZÁLEZ RUIZ. - DIRECTORA DE REGULACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS, PRODUCTOS Y ÓRGANOS DE COADYUVANCIA. - Presente.

JFR/AAMA

