



GRUPO CENCON

www.cencon.com.mx

ALIMENTOS • BEBIDAS • COSMÉTICOS • AGROINDUSTRIA
INDUSTRIA QUÍMICA EN GENERAL

CENTRO DE CONTROL TOTAL DE CALIDADES, S.A. DE C.V.

INSURGENTES SUR no. 126 PISO 1, COL. JUÁREZ, C.P. 06600, CIUDAD DE MÉXICO, TEL.: (55)5514 3391 (55)5525 4010

CENCON®
CENTRO DE CONTROL

MPA-F-018-00

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

17 de Julio de 2020

O.T.: C30277-1

Muestra: 1/1

Página 1 de 1, C.C.I.: 3

ANÁLISIS:

Microbiología:

Cuenta Bacteriana
Grupo Coliforme
Salmonella sp.
Staphylococcus aureus
Streptococcus sp.

E. coli
Hongos
Levaduras
Vibrio cholerae
Anaerobios
Reto Microbiano
Otros

Fisicoquímicos:

Bromatológicos
Minerales
Vitaminas
Aditivos
Materia Extraña
Otros

Instrumentales:

Cromatografía de Gases:
• Colesterol
• Perfil Ácidos Grasos
• Metanol
• Ésteres
• Aldehídos
• Alcoholes Superiores
Cromatografía de Líquidos:
• Aflatoxinas G₁, B₁, G₂, B₂
• Aflatoxinas M₁
• Conservadores
• Histamina
Espectrofotometría:
• Absorción Atómica
• UV-Visible
• Infrarrojo
Otros

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Agua Residuales

Asesorías en:

Control de Calidad
Inspecciones Sanitarias
Auditorías de Calidad
Estudios Especiales
Registrar Corp.

Muy señores nuestros:

A continuación se servirá encontrar el informe de resultados obtenidos de la muestra identificada como se reporta:

Identificación de la Muestra: NO. DE ORDEN DE TRABAJO SUBCONTRATADO 92251. VIRUSBLOCK.
HECHO POR IRERI ANDESSI PARA "AURINE BOTANICALS" FABRICA: IRERI ANDESSI, S.A. DE C.V.
Fecha de recepción: 06/07/2020, Matriz de la Muestra: DESINFECTANTE Y GERMICIDAS
Preservación adecuada: AMBIENTE
Descripción de la Muestra: LÍQUIDO CONCENTRACIÓN: DIRECTA. TIEMPO DE CONTACTO: 30 SEGUNDOS.
DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: EN LA ETIQUETA DE LA MUESTRA DICE "VIRUS BLOCK". EL CLIENTE SOLICITA SE IDENTIFIQUE COMO "VI RUS BLOCK HECHO POR IRERI ANDESSI PARA AURINE BOTANICALS. FABRICA: IRERI ANDESSI, S.A. DE C.V." SE COLOCA ESTA INFORMACIÓN A PETICIÓN DEL MISMO
Temperatura de recepción: 22.60 °C, Cantidad de muestra: 1 L, Envase: BOTELLA DE PLÁSTICO
Fecha de inicio: 07/07/2020, fecha de término: 14/07/2020

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	A/A	AN
CLAVE DEL ÁREA: CTC-MICROBIOLOGÍA							
Reto Microbiano con <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1
Reto Microbiano con <i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1
Reto microbiano con <i>Salmonella thymipurium</i> ATCC 14028	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	Método Basado en NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1
Reto Microbiano con <i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger) ATCC 16404	N/A	N/A	6.666	% de Reducción	Método Basado en NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1
Reto Microbiano con <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	Método Basado en NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1

Observaciones: Concentración de la muestra: Directa
Tiempo de contacto: 30 segundos
Concentración de *E.coli*: 1200000000 UFC/mL
Concentración de *S.aureus*: 11900000000 UFC/mL
Concentración de *S.thymipurium*: 11900000000 UFC/mL
Concentración de *A.brasiliensis*: 150000000 UFC/mL
Concentración de *C.albicans*: 1090000000 UFC/mL

Siglas	
LC	Límite de cuantificación práctico
LD	Límite de detección
AN	Analista
*	Valor estimado
NSD	No se determinó
N/A	No aplica

Autorización y/o acreditación (A/A)		
A/A	No.	Dependencia/Institución
1	A-002-045/11	Laboratorio de ensayo acreditado por ema. a.c. Con acreditación no. A-002-045/11
2	TA-66-18	Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris)
31	—	No acreditado ni autorizado, el análisis se realiza de acuerdo a los requerimientos de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, basado en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2018.

Esperando que los resultados obtenidos les sean de utilidad nos reiteramos a sus órdenes.

ATENTAMENTE
GRUPO CENCON

L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo
Director General
Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe de Laboratorio

Este informe de resultados sustituye al emitido el: 15 Julio 2020

Los resultados de ensayo emitidos en este informe amparan únicamente a las muestras analizadas y no podrán ser reproducidos en forma parcial o total. El informe emitido sólo podrá ser empleado para fines legales o publicitarios previa autorización por escrito de la dirección de GRUPO CENCON.