



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

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS

MPA-F-018-00

10 de Julio de 2020

O.T.: C30017-1

Muestra: 1/1

Página 1 de 1, C.C.I.: 1

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
Aguas Residuales

Asesorías en:

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

NAVALEC, S.A. DE C.V.

ACAPULCO No. 35 DESP. 702, COL. ROMA
CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06700

AT'N: ING. ROGER DÍAZ CÁCERES.

Muy señores nuestros:

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

Identificación de la Muestra: RUBIGEN FORTE

Fecha de recepción: 19/06/2020, Matriz de la Muestra: DESINFECTANTE Y GERMICIDAS

Preservación adecuada: AMBIENTE

Descripción de la Muestra: LÍQUIDO

TIEMPO DE CONTACTO 30 SEGUNDOS, CONCENTRACIÓN 2 ml DE RUBIGEN EN UN LITRO DE AGUA.

Temperatura de recepción: 25.60 °C, Cantidad de muestra: 120 ml, Envase: BOTELLA DE PLÁSTICO

Fecha de inicio: 29/06/2020, fecha de término: 09/07/2020

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	A/A	AN
CLAVE DEL ÁREA: CCTC-MICROBIOLOGIA							
Reto microbiano con <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	N/A	N/A	99.999	% de Reducción	Método Basado en NMX-BB-040-SCFI-1999	N/A	MB1

Observaciones: Concentración de la muestra: 2 mL en 1 L

Tiempo de contacto: 30 segundos

Concentración de *P.aeruginosa*: 11200000000 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.

Ver. 3.0

ATENTAMENTE
GRUPO CENCON

L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo
Director General

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña
Jefe de Laboratorio