



CENCON®
CENTRO DE CONTROL

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

18 de Mayo de 2020

O.T.: C27987-1

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

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: 30/04/2020, Matriz de la Muestra: DESINFECTANTE Y GERMICIDAS

Preservación adecuada: AMBIENTE

Descripción de la Muestra: LÍQUIDO

DILUCIÓN: 3 ml DE RUBIGEN EN 1 L DE AGUA. TIEMPO DE CONTACTO: 5 SEGUNDOS.

Temperatura de recepción: 26.20 °C, Cantidad de muestra: 250 ml, Envase: BOTELLA DE PLÁSTICO

Fecha de inicio: 04/05/2020, fecha de término: 14/05/2020

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	A/A	AN
CLAVE DEL ÁREA: CCTC-MICROBIOLOGIA							
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

Observaciones: Concentración de la muestra: 3mL / 1L
Tiempo de contacto: 5 segundos
Concentración de *E.coli*: 11300000000 UFC/mL

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

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

A T E N T A M E N T E
GRUPO CENCON

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

Aguas:

Bacteriológicos
Fisicoquímicos
Aguas Residuales

Asesorías en:

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

Este informe de resultados sustituye al emitido el: 13 Mayo 2020