

**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

23 de Noviembre de 2020

O.T.: C35011-1

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 G<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>  
• Aflatoxinas M<sub>1</sub>  
• 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.

**LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN INTEGRAL LISALIM, S.A. DE C.V.**

AV. RÍO CHURUBUSCO No. 333, COL. UNIDAD MODELO  
IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 09089

ATN: ING. MIGUEL ÁNGEL RICO BUENROSTRO / GERENTE DE QUÍMICA INDUSTRIAL

Muy señores nuestros:

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

Identificación de la Muestra: JAMPEM "GEL ANTIBACTERIAL" ALCOHOL AL 70%

Fecha de recepción: 30/10/2020, Matriz de la Muestra: DESINFECTANTE Y GERMICIDAS

Preservación adecuada: AMBIENTE

Descripción de la Muestra: GEL.

CONCENTRACIÓN: DIRECTA. TIEMPO DE CONTACTO: 30 SEGUNDOS

Temperatura de recepción: 28.40 °C, Cantidad de muestra: CONT.NET. 1 L, Envase: BOTELLA DE PLÁSTICO

Fecha de caducidad: 2023. Lote: MX281020

Fecha de inicio: 02/11/2020, fecha de término: 18/11/2020

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

Observaciones: Concentración de la muestra: Directa  
Tiempo de contacto: 30 segundos  
Concentración de *E.coli*: 11700000000 UFC/mL  
Concentración de *S.aureus*: 110000000000 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