



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

1 de Abril de 2020

O.T.: C26634-1

Muestra: 1/2

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.

MATEDIC, S.A. DE C.V.

AV. MARIANO ESCOBEDO No. 27 INT. 6, COL. POPOTLA
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 11400

ATN: FRANCISCO GARCÍA ALONSO DIRECTOR CORPORATIVO

Muy señores nuestros:

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

Identificación de la Muestra: FROTIS DE MANOS SUCIAS

Fecha de recepción: 24/03/2020, Matriz de la Muestra: SUPERFICIE VIVA

Preservación adecuada: REFRIGERACIÓN

Descripción de la Muestra: Frotis de superficie viva

Temperatura de recepción: 5 °C, Cantidad de muestra: 10 ml, Envase: TUBO DE ENSAYO

Fecha de inicio: 24/03/2020, fecha de término: 31/03/2020

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	A/A	AN
CLAVE DEL ÁREA: CCTC-MICROBIOLOGÍA							
Cuenta de mesófilos aerobios	N/A	N/A	790	UFC/manos	Método basado en NOM-092-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubada por 48h a 35°C.	N/A	MB1
Coliformes totales en placa	N/A	N/A	Cero	UFC/manos	Método basado en NOM-113-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar bilis y rojo violeta, incubados a 35°C durante 24 ± 2 h.	N/A	MB1
Hongos	N/A	N/A	30*	UFC/manos	Basado en NOM-111-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar papa dextrosa - acidificado, incubado a 25 ± 1°C durante 5 días	N/A	MB1
Levaduras	N/A	N/A	10*	UFC/manos	Basado en NOM-111-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar papa dextrosa - acidificado, incubado a 25 ± 1°C durante 5 días	N/A	MB1

Siglas	
LC	Límite de cuantificación práctico
LD	Límite de detección
AN	Análisis
*	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 ems, a.c. con acreditación no. A-002-045/11
2	TA-66-18	Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris)
3	---	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



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

1 de Abril de 2020

O.T.: C26634-2

Muestra: 2/2

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
- Rato Microbiano
- Otros

Fisicoquímicos:

- Bromatológicos
- Minerales
- Vitaminas
- Aditivos
- Materia Extraña
- Otros

Instrumentales:

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

MATEDIC, S.A. DE C.V.

AV. MARIANO ESCOBEDO No. 27 INT. 6, COL. POPOTLA
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 11400

ATN: FRANCISCO GARCÍA ALONSO DIRECTOR CORPORATIVO

Muy señores nuestros:

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

Identificación de la Muestra: FROTIS DE TOMA DESPUÉS DE APLICACIÓN DE SOLUCIÓN DESINFECTANTE PARA MANOS CITRIPOWER 1000 H, SIN PREVIO LAVADO DE MANOS

Fecha de recepción: 24/03/2020, Matriz de la Muestra: SUPERFICIE VIVA

Preservación adecuada: REFRIGERACIÓN

Descripción de la Muestra: Frotis de superficie viva

Temperatura de recepción: 5 °C, Cantidad de muestra: 10 ml, Envase: TUBO DE ENSAYO

Fecha de inicio: 24/03/2020, fecha de término: 31/03/2020

NOMBRE DEL ENSAYO	LC	LD	RESULTADO	UNIDADES	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	A/A	AN
CLAVE DEL ÁREA: CCTC-MICROBIOLOGIA							
Cuenta de mesófilos aerobios	N/A	N/A	Cero	UFC/manos	Método basado en NOM-092-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar para cuenta estándar incubada por 48h a 35°C.	N/A	MB1
Coliformes totales en placa	N/A	N/A	Cero	UFC/manos	Método basado en NOM-113-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar bilis y rojo violeta, incubados a 35°C durante 24 ± 2 h.	N/A	MB1
Hongos	N/A	N/A	Cero	UFC/manos	Basado en NOM-111-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar papa dextrosa - acidificado, incubado a 25 ± 1°C durante 5 días	N/A	MB1
Levaduras	N/A	N/A	Cero	UFC/manos	Basado en NOM-111-SSA1-1994. Este ensayo se realizó en agar papa dextrosa - acidificado, incubado a 25 ± 1°C durante 5 días	N/A	MB1

Siglas	
LC	Límite de cuantificación analítico
LD	Límite de detección
AN	Análisis
*	Valor Esomado
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 emm, s.c. por acreditación no. A-002-045/11
2	TA-06-18	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-FC-17025-MNG-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