

INFORME DE RESULTADOS

MAQUILAS FLEXIBLES S.A. DE C.V.

Hermenegildo Cuenca Díaz No.13

Palo Solo, C.P. 52778

Huixquilucan, Estado de México

Atención: Alejandro Ocejo

Muestra identificada y entregada por el cliente, recibida por BIO-TEKAX a 21°C de temperatura, contenida en bolsa de plástico estéril con aproximadamente 2000 g, sin desviaciones al momento de su recepción y análisis.

Identidad de la muestra: **Toalla húmeda Kleen para superficies**

No de orden: **1439**

No de muestra: **205101**

Lote: **20126**

Fecha de recolección: **23/05/2020**

Hora de recolección: **ND**

Caducidad: **Sin caducidad**

Fecha de recepción: **23/05/2020**

Hora de recepción: **15:10**

Muestreado por: **Cliente**

Matriz de la muestra: **Producto terminado**

Parámetro	Células sobrevivientes (UFC/mL)	Resultado % de reducción	Método	Fecha de análisis
<i>Aspergillus brasiliensis</i> a 10 minutos	250000	99,997	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Candida albicans</i> a 10 minutos	65000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Pseudomonas aeruginosas</i> a 10 minutos	69000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Salmonella Choleraesuis</i> a 10 minutos	47000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Salmonella typhimurium</i> a 10 minutos	98000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Vibrio cholerae</i> a 10 minutos	54000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 biocarga inicial viable de 75×10^8 UFC/mL				
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 biocarga inicial viable de 82×10^8 UFC/mL				
<i>Pseudomonas aeruginosas</i> ATCC 9027 biocarga inicial viable de 110×10^8 UFC/mL				
<i>Salmonella Choleraesuis</i> ATCC 10708 biocarga inicial viable de 92×10^8 UFC/mL				
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 biocarga inicial viable de 120×10^8 UFC/mL				
<i>Vibrio cholerae</i> ATCC 01 Inaba biocarga inicial viable de 110×10^8 UFC/mL				
Muestra empleada: Toallas húmedas de uso directo				

Afirmo que los resultados reportados fueron generados con los métodos y procedimientos aquí asentados.

Este informe de resultados solo afecta a la muestra sometida a prueba.

Las unidades formadoras de colonias (UFC) en agar métodos estándar con neutralizante a 35°C por 48 horas

Metodología empleada para determinar las UFC, ²NOM-092-SSA1-1994

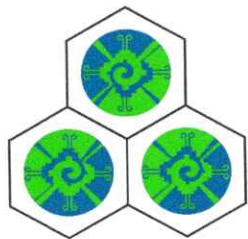
El porcentaje de reducción requerido según la NMX-BB-040-SCFI-1999, es de 99,999% con un tiempo de contacto de a 10 minutos

* = Valor estimado UFC = Unidades formadoras de colonias

IBI. José Manuel Lovera Reyes
Cedula profesional No 4275447
Dirección general

² Laboratorio tercero autorizado COFEPRIS, TA-05-19

Este informe de resultados no debe ser reproducido sin la aprobación escrita y firmada de BIO-TEKAX, y solo puede reproducirse en su totalidad y no parcialmente.
BPL-10/F1-2



INFORME DE RESULTADOS

Página 1 de 1

15 de Junio 2020

MAQUILAS FLEXIBLES S.A. DE C.V.

Hermenegildo Cuenca Díaz No.13

Palo Solo, C.P. 52778

Huixquilucan, Estado de México

Atención: Alejandro Ocejo

Muestra identificada y entregada por el cliente, recibida por BIO-TEKAX a 21°C de temperatura, contenida en bolsa de plástico estéril con aproximadamente 2000 g, sin desviaciones al momento de su recepción y análisis.

Identidad de la muestra: **Toalla húmeda Kleen para superficies**

No de orden: **1439**

No de muestra: **205101**

Lote: **20126**

Fecha de recolección: **23/05/2020**

Hora de recolección: **ND**

Caducidad: **Sin caducidad**

Fecha de recepción: **23/05/2020**

Hora de recepción: **15:10**

Muestreado por: **Cliente**

Matriz de la muestra: **Producto terminado**

Parámetro	Células sobrevivientes (UFC/mL)	Resultado % de reducción	Método	Fecha de análisis
<i>Escherichia coli</i> a 10 minutos	2700	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Staphylococcus aureus</i> a 10 minutos	100000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229 biocarga inicial viable de 120×10^8 UFC/mL				
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 biocarga inicial viable de 130×10^8 UFC/mL				
Muestra empleada: Toallas húmedas de uso directo				

Afirmo que los resultados reportados fueron generados con los métodos y procedimientos aquí asentados.

Este informe de resultados solo afecta a la muestra sometida a prueba.

Las unidades formadoras de colonias (UFC) en agar métodos estándar con neutralizante a 35°C por 48 horas

Metodología empleada para determinar las UFC.²NOM-092-SSA1-1994

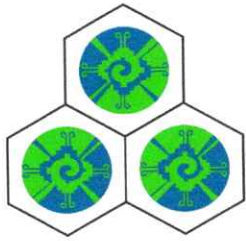
El porcentaje de reducción requerido según la NMX-BB-040-SCFI-1999, es de 99,999% con un tiempo de contacto de a 10 minutos

* = Valor estimado UFC = Unidades formadoras de colonias

IBI. José Manuel Lovera Reyes
Cedula profesional No 4275447
Dirección general

² Laboratorio tercero autorizado COFEPRIS, TA-05-19

Este informe de resultados no debe ser reproducido sin la aprobación escrita y firmada de BIO-TEKAX, y solo puede reproducirse en su totalidad y no parcialmente. BPL-10/F1-2



INFORME DE RESULTADOS

Página 1 de 1

15 de Junio 2020

MAQUILAS FLEXIBLES S.A. DE C.V.

Hermenegildo Cuenca Díaz No.13

Palo Solo, C.P. 52778

Huixquilucan, Estado de México

Atención: Alejandro Ocejo

Muestra identificada y entregada por el cliente, recibida por BIO-TEKAX a 21°C de temperatura, contenida en bolsa de plástico estéril con aproximadamente 2000 g, sin desviaciones al momento de su recepción y análisis.

Identidad de la muestra: **Toalla húmeda Kleen para cara y manos**
No de orden: **1439** No de muestra: **205102** Lote: **20127**
Fecha de recolección: **23/05/2020** Hora de recolección: **ND** Caducidad: **Sin caducidad**
Fecha de recepción: **23/05/2020** Hora de recepción: **15:10**
Muestreado por: **Cliente**
Matriz de la muestra: **Producto terminado**

Parámetro	Células sobrevivientes (UFC/mL)	Resultado % de reducción	Método	Fecha de análisis
<i>Aspergillus brasiliensis</i> a 10 minutos	310000	99,996	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Candida albicans</i> a 10 minutos	98000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Pseudomonas aeruginosas</i> a 10 minutos	57000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Salmonella Choleraesuis</i> a 10 minutos	59000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Salmonella typhimurium</i> a 10 minutos	120000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Vibrio cholerae</i> a 10 minutos	81000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 biocarga inicial viable de 75×10^8 UFC/mL <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 biocarga inicial viable de 82×10^8 UFC/mL <i>Pseudomonas aeruginosas</i> ATCC 9027 biocarga inicial viable de 110×10^8 UFC/mL <i>Salmonella Choleraesuis</i> ATCC 10708 biocarga inicial viable de 92×10^8 UFC/mL <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 biocarga inicial viable de 120×10^8 UFC/mL <i>Vibrio cholerae</i> ATCC 01 Inaba biocarga inicial viable de 110×10^8 UFC/mL				
Muestra empleada: Toallas húmedas de uso directo				

Afirmo que los resultados reportados fueron generados con los métodos y procedimientos aquí asentados.
Este informe de resultados solo afecta a la muestra sometida a prueba.

Las unidades formadoras de colonias (UFC) en agar métodos estándar con neutralizante a 35°C por 48 horas

Metodología empleada para determinar las UFC,²NOM-092-SSA1-1994

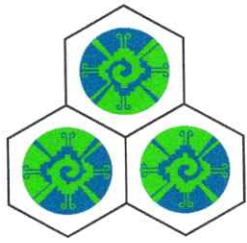
El porcentaje de reducción requerido según la NMX-BB-040-SCFI-1999, es de 99,999% con un tiempo de contacto de a 10 minutos

* = Valor estimado UFC = Unidades formadoras de colonias

IBI. José Manuel Lovera Reyes
Cedula profesional No 4275447
Dirección general

² Laboratorio tercero autorizado COFEPRIS, TA-05-19

Este informe de resultados no debe ser reproducido sin la aprobación escrita y firmada de BIO-TEKAX, y solo puede reproducirse en su totalidad y no parcialmente.
BPL-10/F1-2



INFORME DE RESULTADOS

Página 1 de 1

15 de Junio 2020

MAQUILAS FLEXIBLES S.A. DE C.V.

Hermenegildo Cuenca Díaz No.13

Palo Solo, C.P. 52778

Huixquilucan, Estado de México

Atención: Alejandro Ocejo

Muestra identificada y entregada por el cliente, recibida por BIO-TEKAX a 21°C de temperatura, contenida en bolsa de plástico estéril con aproximadamente 2000 g, sin desviaciones al momento de su recepción y análisis.

Identidad de la muestra: **Toalla húmeda Kleen para cara y manos**
No de orden: **1439** No de muestra: **205102** Lote: **20127**
Fecha de recolección: **23/05/2020** Hora de recolección: **ND** Caducidad: **Sin caducidad**
Fecha de recepción: **23/05/2020** Hora de recepción: **15:10**
Muestreado por: **Cliente**
Matriz de la muestra: **Producto terminado**

Parámetro	Células sobrevivientes (UFC/mL)	Resultado % de reducción	Método	Fecha de análisis
<i>Escherichia coli</i> a 10 minutos	5900	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Staphylococcus aureus</i> a 10 minutos	190000	99,999	NMX-BB-040-SCFI-1999	03/06/2020
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229 biocarga inicial viable de 120×10^8 UFC/mL <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 biocarga inicial viable de 130×10^8 UFC/mL Muestra empleada: Toallas húmedas de uso directo				

Afirmo que los resultados reportados fueron generados con los métodos y procedimientos aquí asentados.
Este informe de resultados solo afecta a la muestra sometida a prueba.

Las unidades formadoras de colonias (UFC) en agar métodos estándar con neutralizante a 35°C por 48 horas

Metodología empleada para determinar las UFC, ²NOM-092-SSA1-1994

El porcentaje de reducción requerido según la NMX-BB-040-SCFI-1999, es de 99,999% con un tiempo de contacto de a 10 minutos

* = Valor estimado UFC = Unidades formadoras de colonias

IBI. José Manuel Lovera Reyes
Cedula profesional No 4275447
Dirección general

² Laboratorio tercero autorizado COFEPRIS, TA-05-19

Este informe de resultados no debe ser reproducido sin la aprobación escrita y firmada de BIO-TEKAX, y solo puede reproducirse en su totalidad y no parcialmente.
BPL-10/F1-2