



PAGINA

1 de 1 2020 / 05 / 15

INGRESO REPORTE

MUESTREO

2020 / 05 / 15 2020 / 05 / 25 72524

O. DE T. Cantidad de la muestra: 700mL

Temperatura : 27.3°C

: LIQUIDO COLOR AZUL Caracteristicas

MUESTREADO CLIENTE POR ENTREGA

ENTREGADO A LAQUIMIA POR EL CLIENTE

MARTHA GABRIELA GALLARDO VAGUILERA

BLVD. LAZARO CARDENAS No. 408-A COL. SANTA JULIA IRAPUATO, GTO.

AT'N

A

IDENTIFICACION DESINFECTANTE ANTIBACTERIAL LIQUIDO MARCA: CUPRION 22 CONT NETO: 700mL DE LA MUESTRA

INFORME DE RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS

AA	METODO ANALITICO	PARAMETRO	ANALISTA	FECHA ANALISIS	RESULTADOS	UNIDADES
11,	NMX-BB-040-SCFI-1999.	PODER GERMICIDA (para E.coli)	AMAC	2020 / 05 / 16	99.99	% de Reducción bacteriana (para E. coli)
11,	NMX-BB-040-SCFI-1999.	PODER GERMICIDA (para S.aureus	AMAC	2020 / 05 / 16	99.99	% de Reducción bacteriana (para S. aureus
11,	NMX-BB-040-SCFI-1999.	PODER GERMICIDA (para S.enteritidis)	AMAC	2020 / 05 / 16	99.99	% de Reducción bacteriana (para S. enteritidis)

LA PRUEBA SE DESARROLLO ADICIONANDO LA CEPA E. coli DE 300 X 10º UFC/mL, CEPA S. aureus DE 280 X 10º UFC/mL y CEPA S. enteritidis DE 310 X 10º UFC/mLAL PRODUCTO MANTENIENDO EL CONTACTO DURANTE 30 SEGUNDOS DE ACLIERDO A LA NMX-BB-040-SCEL-1999

AA: Pruebas acreditadas y/o aprobadas, ver formato F-AA El formato de acreditaciones y aprobaciones F-AA es parte integral de este informe de resultados.

"Para dar cumplimiento a la NOM-008-SCFI-2002, se describen las unidades equivalentes a continuación: L = dm³; mL = cm³; Unidades de pH = mV; ppb (partes por billón) = µg/dm³ o µg/kg."

* La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura k=2 para su nivel de confianza de 95.45 % y esta estimada de acuerdo a la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de

La ricertidumbre expandioa se expresa con un ractor de copertura k=2 para su nivel de contianza de se incertidumbre

"De acuerdo a anotaciones científicas se esta utilizando punto decimal (.) según la NOM -008-SCFI-2002

"Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización previa de LAQUIMIA.

"Estos resultados se refieren a la muestra analizada"

"En caso de que los métodos analíticos reportados resulten publicados en una versión actualizada, estos se reportaran como acreditados hasta que LAQUIMIA. las acredite. "Los métodos no acreditados se realizan con el mismo control de calidad que los métodos acreditados.

"La regla de decisión, es la regla que se describe cómo se toma en cuenta la incertidumbre de medición cuando se declara la conformidad con un requisito especificado. Con base en esto, se debe considerar la incertidumbre del método declarada en el informe como parte del resultado para tener conocimiento de si se cumple o no se cumple, con una especificación o norma aplicable al ítem de ensayo".

Signatario(s)

AMAC

M. en A. MA MA **COVARRUBIAS**

DIRECCION GENERAL

FIRMA GERENCIAL

Control de Calidad en Alimentos, Agua, Residuos, Ambiente Laboral y Fuentes Fijas