



# CENTRO DE CAPACITACION EN CALIDAD SANITARIA, S.A. DE C.V.

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD

www.calidadsanitaria.com

## INFORME DE PRUEBAS

No. DE LAB: 69287-1

ESCOBEDO, N.L. 26 DE JULIO DEL 2022

### WATCH WATER MEXICO

CALLE 10 #225-A  
COL. CHUBURNA DE HIDALGO  
MERIDA, YUCATAN , 97208 Tel. 5.29999E+11

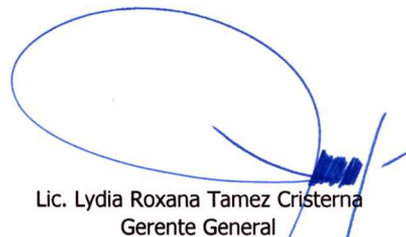
email: florent.lefevre@watchwater.mc

At'n: FLORENT LEFEVRE

FECHA Y HORA DE MUESTREO: 12/07/22 12:00  
MUESTREADO POR: WATCH WATER MEXICO MUESTREADOR: VICTOR TRUJILLO  
FECHA RECEPCION: 16/07/22 MATRIZ: PRODUCTO QUIMICO  
LOTE: NA PESO: 100 g CADUCIDAD: 12/7/2025  
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: OXYDES AL 5%  
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA: SECO EN EMPAQUE METALICO CERRADO  
PROCEDENCIA: WATCH WATER MEXICO

AA	PARAMETRO	METODO ANALITICO	UNIDADES	RESULTADO	ANALIZADO
	<b>MICROBIOLOGICOS</b>				
	PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 27853	NMX-BB-040-SCFI-1999	%	99,999	16/07/22 RMP

OBSERVACIONES ANALITICAS: EL PORCIENTO DE REDUCCION DE LA CUENTA VIABLE ES DE 99,999% EN 30 SEGUNDOS DE CONTACTO CUANDO LA CUENTA VIABLE INICIAL SE ENCUENTRA ENTRE 7,500,000,000 Y 12,500,000,000 UFC/mL. CONCENTRACION DE USO DEL PRODUCTO: EL PRODUCTO SE DISUELVE EN AGUA AL 5% Y DE ESTA DISOLUCION SE APLICAN 120mL EN 1000mL DE AGUA QUE SE DESEA SANITIZAR. MICROORGANISMOS DE TRABAJO: P.AERUGINOSA ATCC: 27853; 7,500,000,000.

  
Lic. Lydia Roxana Tamez Cristerna  
Gerente General

  
QBP. Reina Mayela Pérez Téllez  
Gerente de Microbiología

Página 1 de 1

FORE 009A

Los resultados obtenidos en este informe solo amparan el material sometido a prueba

**CONFIDENCIAL**

EL INFORME NO DEBE SER REPRODUCIDO SIN LA APROBACION DEL LABORATORIO POR ESCRITO Y SOLO PUEDE REPRODUCIRSE EN SU TOTALIDAD Y NO PARCIALMENTE

MANUEL L BARRAGÁN NO. 189, COL. LOS ELIZONDO, C.P. 66050, GENERAL ESCOBEDO N.L. MÉXICO. TEL: 01 (818) 384 6729, 01 (818) 397 3577, 01 (818) 901 0839

ATENCION AL CLIENTE: atención.lab@calidadsanitaria.com / ASEGURAMIENTO DE CALIDAD: aseguramiento.lab@calidadsanitaria.com