



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
08

NOMBRE DE CLIENTE	DEL MAR LABORATORIOS SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	24/06/2020
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	24/06/2020
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	01/07/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-2493
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0578-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
PN20-0439	Fabricación	Humberto Ramirez	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	13 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-0440	Envasado	Yenny Rodriguez	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-0441	Producción	Rodrigo Guerrero	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	45 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN20-0442	Control de calidad	Nelly Diaz	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	15 UFC/Manos	2 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		N/A	
		Placas de Contacto		<=70 UFC/Manos		0 UFC/Mano		0 UFC/Mano			
	Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		N/A	
		Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A		N/A	
	Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		N/A	
		Placas de Contacto		<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	
Otro	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		

OBSERVACIONES Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 025-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 026-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404			Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231			Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 025-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento	

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

M. Montalegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

A. Cruz

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

