

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
07

NOMBRE DE CLIENTE	PROVE FARMA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	29/11/2019
DIRECCIÓN	CR 19 36 41	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	29/11/2019
TELÉFONO	3402641	FECHA DE LECTURA	06/12/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	4710
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0824-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0973	BODEGA	ORLANDO MONTENEGRO	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	45 UFC/Manos	1 UFC/Manos	5 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE	
PN19-0974	BODEGA	ORLANDO MONTENEGRO	GUANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	13 UFC/Guante	1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE	
PN19-0975	BODEGA	ORLANDO MONTENEGRO	OVEROL	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	15 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A			
		Placas de Contacto				<=70 UFC/Manos		0 UFC/Mano			
		Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		
			Placas de Contacto				<=50 UFC/Guante		0 UFC/Guante		
		Personal Uniformes	Método de Hisopado				N/A		N/A		
			Placas de Contacto				<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		
	Otro	N/A				N/A		N/A			

OBSERVACIONES N/A

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 046-19	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	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		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 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

M. Montalegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

