

ALEJANDRA CORTES

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**VIGENCIA HASTA** 

MICROB	BIOLOGÍA PHAI	RMACEUTIC	ΞA		FOR_00		Mayo 13 del 2019			Mayo del 2022		07			
NOMBRE DE	E CLIENTE		LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA							FECHA D	E LA TOMA DE LA MUESTRA	26/07/2019			
DIRECCIÓN	I		Calle 7 37 - 19							FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			26/07/2019		
TELÉFONO			2014024							FECHA DE LECTURA			02/08/2019		
TIPO DE AN	IÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Aires							N° DE SOLICITUD			2848		
MÉTODO			POE_004 EQUIPO EQU-51						EQU-51	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0169-Libro-II-2019		
N° MUESTRA	ÁREA	P	UNTO	ACTI	VIDAD	NORMA	TÉCNICA		Mesófilos Aeróbio	s	Hongos Filamentosos		Levaduras	CONCEPTO	
AR19-0234	Envase Líquidos		Área		NA	Informe 32 OMS	Impacto en Placa		<1 UFC/m <sup>3</sup>		<1 UFC/m <sup>3</sup>		4 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE	
	Límite		Aires Comprimidos		Impacto en Placa				<=100 UFC/m <sup>3</sup>						
OBSERV	ACIONES	Ninguna													
	Microo	rganismo	ATCC		Medio de cultivo / Lote					Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404					Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 028-19					Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231					g 2222.222 23.022 23.04200 020 23					Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Bacillus subtilis ATCC 6633					Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 028-19					Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538										Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027  Aspergillus brasiliensis ATCC 16404										Cumple Cumple			Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
		albicans ATC			<del>                                     </del>				Cumple			Ausencia de Crecimiento  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

**FECHA DE EMISIÓN** 

Documento relacionado POE\_001-AMJ

**VERSIÓN** 

Elaborado por: Revisado por:

1. Canado

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO Aprobado por:

DIRECCIÓN TÉCNICA

ADRIANA CRUZ

u2

BPL certificación invirm

