



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		LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA				FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	09/08/2019				
DIRECCIÓN		Calle 7 37 - 19				FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	09/08/2019				
TELÉFONO		2014024				FECHA DE LECTURA	16/08/2019				
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal				Nº DE SOLICITUD	3019				
MÉTODO		POE_004		EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0227-Libro-II-2019				
Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO		
PN19-0589	solidos 4	luz marina arevalo	guantes operario	INFORME 32 ISO 7	Metodo de Hisopado	6 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	3 UFC/25cm ²	CUMPLE		
PN19-0590	solidos 3	jorge mosquera	uniforme operario puños	INFORME 32 ISO 7	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	CUMPLE		
Límite		Personal Manos		Método de Hisopado		N/A					
		Placas de Contacto				N/A					
		Personal Guantes		Método de Hisopado		<=20 UFC/25 cm ²					
		Placas de Contacto				N/A					
		Personal Uniformes		Método de Hisopado		<=20 UFC/25 cm ²					
		Placas de Contacto				N/A					
OBSERVACIONES	Ninguna										
Microorganismo ATCC			Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 030-19			Cumple		Ausencia de Crecimiento					
Candida albicans ATCC 10231				Cumple		Ausencia de Crecimiento					
Bacillus subtilis ATCC 6633				Cumple		Ausencia de Crecimiento					
Staphylococcus aureus ATCC 6538				Cumple		Ausencia de Crecimiento					
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027				Cumple		Ausencia de Crecimiento					
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Cumple		Ausencia de Crecimiento					
Candida albicans ATCC 10231				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:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

