



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	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS			FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	06/11/2020
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19			FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	06/11/2020
TELÉFONO	2014024 -2014005			FECHA DE LECTURA	13/11/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Aires			Nº DE SOLICITUD	20-4825
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	EQU-51	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0921-Libro-II-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AR20-0327	Envase líquidos	área	N/A	INFORME 32 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
	Límite		Aires Comprimidos		Impacto en Placa		<=100 UFC/m ³		
					N/A		N/A		

OBSERVACIONES N/A

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 044-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 045-20	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 código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

Revisado por:

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

Aprobado por:

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

