

Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

Candida albicans ATCC 10231

Elaborado por:

Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA			FOR_007		Jul	io 01 de 2020	Julio 01 de 2023		08	
NOMBRE D	E CLIENTE	DEL MAR LABORATORIOS SAS					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		21/12/2020	
DIRECCIÓN		CR 31A 41A-0	9 SUR			F	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		21/12/2020	
TELÉFONO		7002723				F	FECHA DE LECTURA  Nº DE SOLICITUD		28/12/2020 20-5642	
TIPO DE AI	NÁLISIS	Análisis Micro	biológico de áreas limp	ias / Ambientes		1				
MÉTODO		POE_004 EQUIPO EQU-51					Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		1503-Libro-III-2020	
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levado	ıras	CONCEPTO
AM20-2980	solidos 1	N/A	Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m 3	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m	3	CUMPLE
AM20-2981	Semisólidos 2	N/A	Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m	3	CUMPLE
AM20-2982	Envasado 2	N/A	Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	9 UFC/m	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m	3	CUMPLE
AM20-2983	Graneles fabricación	N/A	Sin Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	2 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m	3	CUMPLE
				Sedimentación en Placa			N/A			
	Límite		Ambientes	Impacto en Placa		<=200 UFC/m <sup>3</sup>			,	$\Box$
					N/A		N/A			
OBSERV	VACIONES Ningu	na								
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote			ontroles Positivos (Promoción)	Control	Control Negativo - Blanco	
	Aspergillus brasiliens	is ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 051-20			Cumple		Ausencia de Crecimiento	
	Candida albicans A		,				Cumple		Ausencia de Crecimiento	
	Bacillus subtilis A						Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus ATCC 6538							Cumple		Ausencia de Crecimiento	
	Pseudomonas aerugin	osa ATCC 9027	Ag	ar digerido de casei	ina y soya TSA/Lote 052-	-20	Cumple	Ausen	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.

**FECHA DE EMISIÓN** 

Documento relacionado POE\_001-AMJ

Ausencia de Crecimiento

Ausencia de Crecimiento

**VERSIÓN** 

Revisado por:

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

Aprobado por:



Cumple

Cumple

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





