

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTI		FOR_007	Mayo 1	3 del 2019	Mayo del 2022		07
NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG	LABORATORIOS S.A.S			FECHA E	DE LA TOMA DE LA MUESTRA	15/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 1	ra 67 10 - 55				DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	15/08/2019
TELÉFONO	4144705	5			FECHA D	DE LECTURA	22/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis	Microbiológico de áreas limpias / Ambientes		N° DE SOLICITUD 3092			3092
MÉTODO	POE_004	1	EQUIPO	N/A	Nº DE H	OJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0419-Libro-II-2019

FECHA DE EMISIÓN

					_	·			
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1840	FABRICACION DE	12	AREA VACIA	FARPAG	Placas de	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
	CREMAS				Sedimentacion				
Límite		Amhi	Ambientes		ión en Placa	BUENO < 10 UFC/Caja; REGULAR 10 - 20 UFC/Caja; MALO > 20 UFC/Caja			
		Ailibi			en Placa	N/A			

OBSERVACIONES

OBSERVACIÓN Nº1

BUENO < 10 UFC/Caja

REGULAR 10 - 20 UFC/Caja

MALO > 20 UFC/Caja

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 031-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureada Dextrosa SDA/Lote 051 15	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 031-19	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

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES L. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



