

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

											= =			
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA				FOR_007	7	Mayo 13 del 2019		9	Mayo del 2022			07		
NOMBRE D	E CLIENTE	NO	OVOA ALARCON FARI	ACEUTICOS LTDA				FECHA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA			05/12/2019		
DIRECCIÓN calle 2A 69 F 14								FECHA	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			05/12/2019		
TELÉFONO 4144531								FECHA	FECHA DE LECTURA			12/12/2019		
TIPO DE AN	NÁLISIS	An	álisis Microbiológico	e áreas limpias / Equipos				N° DE SOLICITUD				4798		
MÉTODO		PC	E_004			EQUIPO N/A		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO				1125-Libro-III-2019		
N° MUESTRA			EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hong Filament		Levaduras	Coliformes Tota	les E.coli	CONCEPTO	
EQ19-0891	N/A	liquid	a x 1500 g IB-11 (os 1) envasado de abroncol de lote 109619(2)	Plato de la balanza	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	14 UFC/25cm ²	<1 UFC/2	5cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE	
EQ19-0892	N/A	(Líqui	asadora Filamatic dos 1 Envasado de ncol lote 1096119 (2)	Boquilla salida producto	de NOVALFARM	Metodo de Hisopado	18 UFC/25cm ²	<1 UFC/2	5cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE	
Límite					Método de H	isopado		<=50 UFC/25 cm ²			Ausente	Ausente		
			Superficies/E	quipos	•		ntacto		N/A		N/A	N/A	_	
	1			N/A				N/A		N/AN/A	N/A			
OBSERV	ACIONES	N/A												
	Microor	ganismo AT	СС		Medio de cu		Controles Positivos (Promoción)				Control Negativo - Blanco			
		asiliensis ATCC		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-19				Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6633									Cumple Cumple			Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
Staphylococcus aureus ATCC 6538				\dashv					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027				Agar	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 047-19				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404								Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	Candida all	bicans ATCC 10	0231						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

FECHA DE EMISIÓN

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

Escherichia coli ATCC 8739

ni.montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 047-19

A. Guz

Aprobado por:

Cumple

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ





Ausencia de Crecimiento