

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA				FOR_007			Julio 01 de 2020		Julio 01 de 2023		08			
NOMBRE DE CLIENTE NOVOA ALARCON E				RMACEUTICOS LTDA				FECHA DE L	A TOMA DE LA MUESTRA		30/12/2020			
DIRECCIÓN calle 2A 69 F 1				14					ECEPCIÓN DE LA MUESTRA		30/12/2020			
TELÉFONO 4144531								FECHA DE L	ECTURA		06/01/2021			
TIPO DE ANÁLISIS Análisis Microbiológi				de áreas limpias / Equipos				Nº DE SOLI	CITUD	20-5744				
MÉTODO			POE_004 EQUIPO N/A					Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			1423-Libro-III-2020			
N° MUESTRA	ÁREA		EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totale	es <i>E.coli</i>	CONCEPTO		
EQ20-0973	N/A	E	ascula x 60 Kg Trumax	Plato dela balanza	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	11 UFC/25cm 2	<1 UFC/25cm 2	2 2 UFC/25cm	Ausente	Ausente	CUMPLE		
EQ20-0974	N/A	Balanz	ta acwei de 6000g (Líquidos 6	plato de la balanza	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE		
	Límite				Método de Hisopado ipos Placas de Contacto		<=50 UFC/25 cm ²		Ausente	Ausente				
			Superficies/E	quipos				N/A		N/A	N/A			
					N/A		N/A		N/A		N/A			
OBSERV	ACIONES	Ninguna												
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote				Controles Pos	sitivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco			
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 052-20				Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231				rigar Sabouredad Dextrosa SDry Lote 632 20				Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Bacillus subtilis ATCC 6633				Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 053-20					Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027									Cumple Cumple		Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404									Cumple		Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento			
	Candida albicans ATCC 10231								Cumple		Ausencia de Crecimiento			
	Escherichia coli ATCC 8739				Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 052-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
		Resultado	s válidos únicamente so	bre las muestras	analizadas. Prol	nibida su repro	ducción parcial o total sin	autorización de MIG	CROPHARM SAS. Documentos	sin código QR se cons	ideran no válidos.			

FECHA DE EMISIÓN

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Revisado por:

L. Bravo

Elaborado por:

Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

CÓDIGO

Aprobado por:

A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



VIGENCIA HASTA



