

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

IVII	UR			CÓDIGO			FECHA DE EMISIÓI	N	VIGENCIA H	ASTA	VERSIÓN		
MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA				FOR_007		Julio 01 de 2020			Julio 01 de 2	2023	08		
NOVOA ALARCON FARM				ACEUTICOS LTDA				FECHA DE	LA TOMA DE LA MUESTRA		04/11/2020		
DIRECCIÓN		calle 2	talle 2A 69 F 14 4144531					FECHA DE	RECEPCIÓN DE LA MUESTA	05/11/2020 12/11/2020			
TELÉFONO		41445						FECHA DE	LECTURA				
TIPO DE ANÁLISIS Análisis Microbiológico				de áreas limpias / Equipos				Nº DE SOI	LICITUD	20-4803			
MÉTODO		POE_0	004			EQU	EQUIPO N/A		JA DE TRABAJO ANALÍTICO	1250-Libro-II-2020			
N° MUESTRA	ÁREA	EQUIPO		PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentos	Levaduras os	Coliformes Total	es <i>E.coli</i>	CONCEPTO	
EQ20-0832	N/A	Envasadora seminautomática Aton (Líquidos 6)		entrada caja con piston	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	28 UFC/25cm 2	<1 UFC/25cm	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE	
EQ20-0833	N/A	Envasadora semiautomatica Aton (Líquidos 6)		salida caja con piston	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	15 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE	
EQ20-0834	N/A	Envasadora semiautomatica Aton (Líquidos 6)		Boquilla	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	10 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm	2 <1 UFC/25cm	Ausente	Ausente	CUMPLE	
EQ20-0835	N/A	Maquina tapadora de frascos		copa ajustadora	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/25cm	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE	
					Método de Hisopado Placas de Contacto N/A		<=50 UFC/25 cn N/A N/A		•	Ausente N/A	Ausente		
	Límite		Superficies/Ed	quipos							N/A		
										N/A	N/A		
OBSERV	ACIONES N	linguna											
	Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote			Controles P	ositivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco			
	, ,	iliensis ATCC 1640	04	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 044-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231				Agai Sabbuleadd Dextrosa SDA/ Lote 044-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Bacillus subtilis ATCC 6633				Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 045-20					Cumple		Ausencia de Crecimiento		
Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027									Cumple Cumple		Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Agui digendo de caselha y soya 13Ay Lote 043-20				Cumple		Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento			
	Candida albicans ATCC 10231								Cumple		Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento		
		coli ATCC 8739		Agar Vio	let Red Bilis Dex	trose VRBD/Lot	e 044-20		Cumple		Ausencia de Crecimiento		
	R	esultados válid	os únicamente so	bre las muestras	analizadas. Prol	nibida su repro	oducción parcial o total sin	autorización de N	MICROPHARM SAS. Documento	os sin código QR se cons	sideran no válidos.		

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por: Revisado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





