

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA			CÓDIGO FOR_007		FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020				VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023			VERSIÓN 08			
NOMBRE DE CLIENTE LABO			LABORATORIOS ZOO S.A.S						FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA				17/12/2020		
DIRECCIÓN		Calle	Calle 30 C 3A - 36						FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA				17/12/2020		
TELÉFONO		2856	2856178 5665397 Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos POE_004 EQUIPO N/A						FECHA DE LECTURA Nº DE SOLICITUD Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO				28/12/2020 20-5574 1412-Libro-III-2020		
TIPO DE AN	ÁLISIS	Anál													
MÉTODO		POE.													
N° MUESTRA	ÁREA		EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Ac	eróbios	Hongos Filamentosos Levaduras		as	Coliformes Totales	CONCEPTO		
EQ20-0943	Dispensación	Balanz	za OHAUS EQ-06	PLATO BALANZA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto		3 UFC/Pla	ca de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
EQ20-0944	Dispensación Balar		a Sartorius EQ-07	PLATO BALANZA	Informe 45 OMS	Placa de 1 UFC/Placa de Contacto		e Contacto	2 UFC/Pla	ca de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
				Método de His uipos Placas de Cor		sopado			N/A				N/A		
	Límite		Superficies/Ed			ntacto			<=50 UFC/Placa de Contacto				0 UFC/Placa de Contacto N/A		
					N/A					N/A					
OBSERV	ACIONES	Ninguna													
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote				Controles Positivos (Promoción)			ón)		Control Negativo - Blanco		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 050-20					Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231									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 051-20					Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404									Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231									Cumple				Ausencia de Crecimiento		
		coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 050-20					Cumple				Ausencia de Crecimiento		
	R	lesultados vál	lidos únicamente so	bre las muestras a	nalizadas. Proh	nibida su repro	ducción parcial o t	total sin auto	rización de MIC	CROPHARM SAS. I	Documentos sin có	digo QR se co	onsideran no válidos.	DOE 004 414	

Documento relacionado POE_001-AMJ

Revisado por:





Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ

Elaborado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

Aprobado por: