

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA				CÓDIGO FOR_007		FECHA DE EMISIÓN			VIGENCIA HASTA				VERSIÓN 07		
							Mayo 13 del 2019			Mayo del 2022					
NOMBRE D	E CLIENTE	NO SWE	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S						FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA				21/08/2019		
DIRECCIÓ	N	Cra 16	Cra 16 58A - 13						FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA				21/08/2019		
TELÉFONO		212980	9800						FECHA DE LECTURA				28/08/2019		
TIPO DE ANÁLISIS Análisis Microbio				co de áreas limpias / Equipos					Nº DE SOLICITUD				3159		
MÉTODO		POE_00	POE_004				EQUIPO N/A			Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			0228-Libro-II-2019		
N° MUESTRA	ÁREA	EQL	EQUIPO PUNTO		NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hongos Filame	entosos	Levaduras		Coliformes Totales	CONCEPTO	
EQ19-0536	Fabricación y	Tanque de	e Fabricación	Superficies	Informe 45	Metodo de	34 UFC/25cm ²		<1 UFC/25ci	2 5cm 2 UFC/25cr		2	0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
	envase de Líquidos				OMS	Hisopado	,								
	Límite		Computation /Fo	uipos Método de His Placas de Co		isopado <=50 UFC/		cm ²		<=20 UFC/25 cm			0 UFC/25 cm ²		
	Limite		Superficies/Ed			ontacto	N/A		N/A			N/A	Ī		
OBSER	VACIONES Ning	una													
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote				С	Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco			
	Aspergillus brasilien	sis ATCC 16404	4	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 032-19					Cumple			Ausencia de Crecimiento			
	Candida albicans			Agai Saboureada Dextrosa SDA/Lote 032 13					Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Bacillus subtilis ATCC 6633									Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538				Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 032-19					Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027									Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404									Cumple				Ausencia de Crecimiento		
	Candida albicans								Cumple				Ausencia de Crecimiento		
	Escherichia coli	ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 032-19					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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

ANALISTA DE MICROPIOLOCÍ

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



