

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA					FOR_007 Mayo 13 del 2019				el 2019	Mayo del 2022				07		
NOMBRE DE CLIENTE			3 BIOMAT							FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA				25/06/2019		
DIRECCIÓN			Cra 14 Bis No 66-80							FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA				25/06/2019		
TELÉFONO			4866866							FECHA DE LECTURA				02/07/2019		
TIPO DE ANÁLISIS			Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies							Nº DE SOLICITUD				2330		
MÉTODO			POE_004				EQUI	١	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO				0164-Libro-II-2019			
N° MUESTRA	ÁRE	A	PUNTO	ACTI	VIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos <i>i</i>	Aeróbios	Hong	gos Filamentosos	Levadı	ıras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
SP19-0235	Módulo	Módulo 3		N/A		Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de contacto		<1 U	FC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto		0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE	
	Límite			Superficies/Equ		Método de Hi		isopado		N/A				N/A		
Limite			Super	ncies/ Equ	Placas de Co		Contacto	ntacto			<=25 UFC/Placa de Contacto			0 UFC/Placa de Contacto		
OBSERV	ACIONES	Ninguna														
	Microor	ganismo <i>A</i>	ATCC		Medio de cultivo / Lote				Controles Positivos (Promoción)			ón)	Control Negativo - Blanco			
	CC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 024			124-19	-19		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 024-19					Cumple			Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404										Cumple				Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231										Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739					Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 024-19					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

FECHA DE EMISIÓN

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

ANALISTA DE MICROBIOLOGIA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



