

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

Mavo del 2022

				114,0 15 401 1015			11470 401 2022			•		
NOMBRE DE CLIENTE		3 BIOMAT					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA			24/07/2019		
DIRECCIÓN		Cra 14 Bis No 66-80					FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			24/07/2019		
TELÉFONO		4866866 Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies					FECHA DE LECTURA Nº DE SOLICITUD			31/07/2019 2776		
TIPO DE AN	IÁLISIS											
MÉTODO		POE_004			EQUII	NO DE HOJA DE TRA		OJA DE TRABAJO ANALÍTICO	E TRABAJO ANALÍTICO		0170-Libro-II-2019	
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	•	Hongos Filamentosos		Levaduras	CONCEPTO	
SP19-0254	Módulo 1- Vestier lava manos	Parte superior	Sin Actividad	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contact	0	<1 UFC/placa contacto		4 UFC/placa contacto	CUMPLE	
SP19-0255	Módulo 2-Vestier Silla	Parte superior	Sin Actividad	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contact	0	<1 UFC/placa contacto		2 UFC/placa contacto	CUMPLE	
SP19-0256	Módulo 3 - Cabina	Mesón	Sin Actividad	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contact	0	<1 UFC/placa contacto	<	<1 UFC/placa contacto	CUMPLE	
SP19-0257	Módulo 3 - Vetier silla	Parte superior	Sin Actividad	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contact	0	<1 UFC/placa contacto <		<1 UFC/placa contacto	CUMPLE	
SP19-0258	Modulo 3 - lavamanos	Parte superior	Sin Actividad	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contact	0	<1 UFC/placa contacto	^	<1 UFC/placa contacto	CUMPLE	
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		N/A						
Limite				Placas de Contacto		<=25 UFC/Placa de Contacto						

FECHA DE EMISIÓN

Mavo 13 del 2019

OBSERVACIONES Mañana a las 11 junto con el módulo 3 Microorganismo ATCC Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción) Control Negativo - Blanco Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Cumple Ausencia de Crecimiento Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 028-19 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 028-19 Cumple Ausencia de Crecimiento

Candida albicans ATCC 10231 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

VERSIÓN

07

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

FOR_007

Aprobado por:

A. CorTes

2. Canedo

A. Guz

Cumple

BPL certificación



Ausencia de Crecimiento

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES

Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ