

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTI		FOR_007	Mayo 13	3 del 2019		Mayo del 2022	07	
NOMBRE DE CLIENTE	LABORA	TORIOS ZOO S.A.S			FECHA E	DE LA TOMA DE LA MUESTRA	30/08/2019	
DIRECCIÓN	Calle 30	C 3A - 36			FECHA D	DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	30/08/2019	
TELÉFONO	2856178	3 5665397			FECHA D	DE LECTURA	06/09/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis	Microbiológico de áreas limpias / Equipos			Nº DE S	OLICITUD	3299	
MÉTODO	POE_004	4	EQUIPO	N/A	Nº DE H	OJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0236-Libro-II-2019	

**FECHA DE EMISIÓN** 

N°	ÁREA		EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
MUESTRA											
EQ19-0559	Dispensación	Balan	za OHAUS EQ-06	PLATO BALANZ	A Informe 45	Placa de	5 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
					OMS	Contacto					
EQ19-0560	Dispensación	Balanza Sartorius EQ-07		PLATO BALANZ	A Informe 45	Placa de	3 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
					OMS	Contacto					
Límite		Superficies /		Superficies/Equipos Método de F		isopado	N/A	N/A		N/A	
	Lillice		Superficies/	Lquipos	Placas de Co	ontacto	<=50 UFC/Placa de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto 0 UFC/F		0 UFC/Placa de Contacto	

OBSERVACIONES

Especificaciones:

Mesófilos Aerobios: ?=50 UFC/Placa de Contacto

Hongos Filamentosos y Levaduras: ?=20 UFC/Placa de Contacto

Coliformes Totales: 0 UFC/Placa de Contacto

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabouleadd Dextiosa SDA/Lote 055-19	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 033-19	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 033-19	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

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



