

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS ZOO S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/06/2019
DIRECCIÓN	Calle 30 C 3A - 36	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/06/2019
TELÉFONO	2856178 5665397	FECHA DE LECTURA	05/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos	Nº DE SOLICITUD	2419
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0183-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
EQ19-0386	Dispensación	Balanza OHAUS EQ-06	PLATO BALANZA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	0 UFC/placa contacto	CUMPLE
EQ19-0387	Dispensación	Balanza Sartorius EQ-07	PLATO BALANZA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	0 UFC/placa contacto	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		N/A	N/A		N/A	
				Placas de Contacto		<=50 UFC/Placa de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	

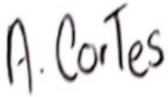
OBSERVACIONES

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
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 024-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 024-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> 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

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	 
 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	 COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	 DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	