

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	16/12/2019
DIRECCIÓN	Calle 30 C 3A - 36	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/12/2019
TELÉFONO	2856178 5665397	FECHA DE LECTURA	26/12/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos	Nº DE SOLICITUD	5004
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1130-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
EQ19-0904	Dispensación	Balanza OHAUS EQ-06	PLATO BALANZA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
EQ19-0905	Dispensación	Balanza Sartorius EQ-07	PLATO BALANZA	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	7 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		N/A		N/A		
				Placas de Contacto		<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		
				N/A		N/A		N/A		

OBSERVACIONES	N/A
----------------------	-----

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 048-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 048-19	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 048-19	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 LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	