

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS****CÓDIGO FOR\_007****FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020****VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023****VERSIÓN 08**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	LABORATORIOS ZOO S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	17/12/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle 30 C 3A - 36	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	17/12/2020
<b>TELÉFONO</b>	2856178 5665397	<b>FECHA DE LECTURA</b>	28/12/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5572
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1383-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0995	DISPENSACION	ALEX ACERO	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN20-0996	DISPENSACION	ALEX ACERO	GUANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	2 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN20-0997	DISPENSACION	ALEX ACERO	UNIFORME	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	9 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE

Límite	Personal Manos		Método de Hispado	N/A	N/A
			Placas de Contacto	<=70 UFC/Manos	0 UFC/Mano
	Personal Guantes		Método de Hispado	N/A	N/A
			Placas de Contacto	<=50 UFC/Guante	0 UFC/Guante
	Personal Uniformes		Método de Hispado	N/A	N/A
			Placas de Contacto	<=50 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto
	Otro		N/A	N/A	N/A

**OBSERVACIONES** Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 050-20	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		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 051-20	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 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

<b>Elaborado por:</b>  Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	<b>Aprobado por:</b>  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ			
---	--	---	--	--	--