

**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>	DEL MAR LABORATORIOS SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	21/12/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CR 31A 41A-09 SUR	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	21/12/2020
<b>TELÉFONO</b>	7002723	<b>FECHA DE LECTURA</b>	28/12/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5645
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1386-Libro-III-2020

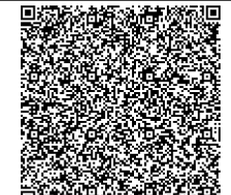
Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-1013	Producción	Ligia Arias	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	28 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-1014	Fabricación	Humberto Ramirez	uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	36 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-1015	Envasado	Jacqueline Zuleta	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	7 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN20-1016	control de calidad	Nelly Díaz	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 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 Hisopado		N/A		N/A		N/A		
		Placas de Contacto		<=70 UFC/Manos		0 UFC/Mano				
	Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		
		Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A		
	Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		
		Placas de Contacto		<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto				
Otro	N/A		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 Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 051-20	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	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 052-20	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 051-20	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	 	
---	---	--	---	---