

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	DEL MAR LABORATORIOS SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	17/12/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	17/12/2019
<b>TELÉFONO</b>	7002723	<b>FECHA DE LECTURA</b>	26/12/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	5002
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0839-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbicos	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-1054	Control de calidad	Nelly Díaz	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	11 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-1055	Fabricación	Dora Arenas	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	3 UFC/Manos	1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-1056	Envasado	Jacqueline Zuleta	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	12 UFC/Placa de contacto	3 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-1057	Bodega	Ronier García	Lavado de Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	45 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	4 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE

Limite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=70 UFC/Manos	0 UFC/Mano
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Guante	0 UFC/Guante
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	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** N/A

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud 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**

<b>Elaborado por:</b>  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	<b>Aprobado por:</b>  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---