

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	DEL MAR LABORATORIOS SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	30/10/2019
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	30/10/2019
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	06/11/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	4238
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0793-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0836	Fabricación	Dora Arenas	Uniforme manga	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	13 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0837	envasado1	Jacqueline Zuleta	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	31 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	17 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0838	control de calidad	jeffre García	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	27 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	11 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0839	Envasado	Ligia Arias	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	38 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE

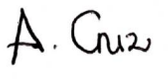
Limite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	<=50 UFC/Placa de Contacto
Otro	N/A	N/A	

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 042-19	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 042-19	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 042-19	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	