

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	29/07/2019
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	29/07/2019
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	05/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2870
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0219-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0561	Fabricación	Humberto Ramírez	Uniforme - manga	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	24 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN19-0562	envasado	Diana Ruíz	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	6 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN19-0563	envasado	Andrea Rodríguez	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	5 UFC/Mano	1 UFC/Mano	1 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE	
PN19-0564	Fabricación	Dora Arenas	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	22 UFC/Mano	<1 UFC/Mano	12 UFC/Mano	0 UFC/Mano	CUMPLE	
Límite		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		N/A		N/A		
				Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		
					Placas de Contacto		<=50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		

OBSERVACIONES No especifico la metodología, por favor aplicar la metodología interna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 029-19	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 029-19	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		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 029-19	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:

A. Cortes

L. Canedo

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

