



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	27/11/2019
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	27/11/2019
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	04/12/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	4646
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0816-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0941	Fabricación	Wendy Restrepo	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	14 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	3 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN19-0942	envasado1	Diana Ruíz	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	26 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0943	control de calidad	jeffre García	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	24 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0944	Envasado	Andrea Rodríguez	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	16 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 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	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
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 046-19	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 046-19	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 046-19	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: ANALISTA DE MICROBIOLÓGIA LAURA CANEDO	Revisado por: COORDINADOR DE MICROBIOLÓGIA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por: DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	--	---	--