

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	19/03/2020
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	19/03/2020
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	24/03/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-1200
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0498-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0191	Fabricación	Humberto Ramirez	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	22 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-0192	Envasado	Ligia Arias	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	10 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0193	Envasado	Andrea Rodriguez	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0194	Producción	Victor Andrade	lavado de manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	12 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0195	Aseguramiento de calidad	Wendy Retrepo	lavado de manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	11 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	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	
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 012-20	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 012-20	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 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---

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	19/03/2020
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	19/03/2020
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	24/03/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-1200
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0498-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0196	Bodega	Ronier García	lavado de manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	15 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	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 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 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		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 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin 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	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		