

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	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	22/01/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	22/01/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	29/01/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-0189
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0454-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN20-0010	CENTRAL DE PESADO	CARLOS SUAREZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	12 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	CUMPLE	
PN20-0015	ENVASE DE LIQUIDOS	HILDA LOPEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	7 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	CUMPLE	
Limite	Personal Manos	Método de Hisopado					N/A		N/A		
		Placas de Contacto					N/A		N/A		
		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					<=20 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	
Otro	N/A					N/A		N/A			

OBSERVACIONES	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 002-20	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 002-20	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 002-20	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	DIRECCIÓN TÉCNICA 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	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	22/01/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	22/01/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	29/01/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-0189
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0454-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0011	CENTRAL DE PESADO	SEBASTIAN BECERRA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	23 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	NO CUMPLE
PN20-0012	BODEGA DE TRANSITO	ALEJANDRO DONCEL	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	27 UFC/Placa contacto	3 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	NO CUMPLE
PN20-0013	ENVASE DE LIQUIDOS	PAOLA GARAVITO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	18 UFC/Placa contacto	5 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	NO CUMPLE
PN20-0014	ENVASE DE LIQUIDOS	DIANA LOPEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	28 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	NO CUMPLE
PN20-0016	ENVASE DE LIQUIDOS	EMILSE GALEANO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	24 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	NO CUMPLE

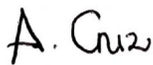
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
Límite	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
Límite	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto
Límite	Otro	N/A	N/A	N/A

OBSERVACIONES	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 002-20	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 002-20	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 002-20	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	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	