

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
08

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	11/11/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/11/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	18/11/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-4909
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1343-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0866	ENVASE DE LIQUIDOS	VIVIAN MORA	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	18 UFC/Guante	1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN20-0867	ENVASE DE LIQUIDOS	LORENA RAMOS	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	6 UFC/Guante	4 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN20-0871	FABRICACION CREMAS	SEBASTIAN BECERRA	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	2 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN20-0872	FABRICACION CREMAS	MANUEL TORRES	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	16 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN20-0873	FABRICACION CREMAS	ALEJANDRO DONCEL	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	19 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	CUMPLE

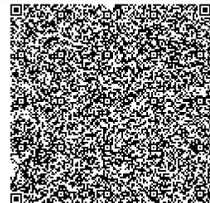
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	
	Placas de Contacto	<=20 UFC/Guante	
Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	
	Placas de Contacto	N/A	
Otro	N/A	N/A	

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 045-20	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 046-20	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 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

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

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023

VERSIÓN
08

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	11/11/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/11/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	18/11/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-4909
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1343-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0868	ENVASE DE LIQUIDOS	JEISON JOVEN	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	Incontable	12 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	NO CUMPLE
PN20-0869	ENVASE DE LIQUIDOS	LUCERO NIETO	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	Incontable	19 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	NO CUMPLE
PN20-0870	ENVASE DE LIQUIDOS	JENIFER CASTRO	GUANTES	Interna FARPAG	Placa de Contacto	Incontable	14 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	0 UFC/Guante	NO CUMPLE
Límite	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			<=20 UFC/Guante		0 UFC/Guante	
	Personal Uniformes			Método de Hisopado			N/A		N/A	
				Placas de Contacto			N/A		N/A	
Otro						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 045-20	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 046-20	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 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

M. Montealegre

A. Cruz

A. Cruz

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

