



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	31/07/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	31/07/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	05/08/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	20-3063
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0669-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0279	ENVASE DE LÍQUIDOS	TECHO M1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0280	ENVASE DE LÍQUIDOS	TECHO M2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0281	ENVASE DE LÍQUIDOS	TECHO M3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0282	ENVASE DE LÍQUIDOS	PARED M1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0283	ENVASE DE LÍQUIDOS	PARED M2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
Límite	Superficies/Equipos	Método de Hisopado			<=50 UFC/25 cm ²	Ausente	Ausente		
		Placas de Contacto			N/A	N/A	N/A		
		N/A			N/A	N/A	N/A		

OBSERVACIONES Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 031-20	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 030-20	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: 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
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	31/07/2020	
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	31/07/2020	
TELÉFONO	4144705		FECHA DE LECTURA	05/08/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies		Nº DE SOLICITUD	20-3063	
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0669-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0284	ENVASE DE LÍQUIDOS	PARED M3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0285	ENVASE DE LÍQUIDOS	SUPERFICIE M1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0286	ENVASE DE LÍQUIDOS	SUPERFICIE M2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0287	ENVASE DE LÍQUIDOS	SUPERFICIE M3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente	Ausente	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	
				N/A		N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 031-20	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 030-20	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:**

L. Canedo

M. Montalegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDOCOORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGREGERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ