

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	14/05/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	14/05/2020
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	19/05/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-1927
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0639-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0174	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO No 1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0175	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO No 2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0176	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO No 3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0177	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED No 1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0178	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED No 2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
<b>Límite</b>		<b>Superficies/Equipos</b>		<b>Método de Hisopado</b>		<=50 UFC/25 cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	
				<b>Placas de Contacto</b>		N/A	N/A	N/A	
				<b>N/A</b>		N/A	N/A	N/A	

<b>OBSERVACIONES</b>	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 020-20	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 019-20	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**

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	 
			
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	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**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	14/05/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	14/05/2020
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	19/05/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-1927
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0639-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0179	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED No 3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0180	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE No 1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0181	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE No 2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0182	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE No 3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	CUMPLE
<b>Límite</b>		<b>Superficies/Equipos</b>		<b>Método de Hisopado</b>		<= 50 UFC/25 cm <sup>2</sup>	Ausente	Ausente	
				<b>Placas de Contacto</b>		N/A	N/A	N/A	
				<b>N/A</b>		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 020-20	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 019-20	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:**

L. Canedo

M. Montalegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

