



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	01/04/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	02/04/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	07/04/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	20-1363
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0630-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0134	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO No 1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0135	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO No 2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0136	ENVASE DE LIQUIDOS	TECHO No 3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0137	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED No 1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0138	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED No 2	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 014-20	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 014-20	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		

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	01/04/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	02/04/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	07/04/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	20-1363
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0630-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP20-0139	ENVASE DE LIQUIDOS	PARED No 3	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0140	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE No 1	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0141	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE No 2	VERIFICACIÓN LIMPIEZA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	33 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE
SP20-0142	ENVASE DE LIQUIDOS	SUPERFICIE No 3	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 014-20	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 014-20	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	 
--	---	--	---