

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	11/09/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/09/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	18/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	3491
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0670	ACONDICIONAMIENTO	MABEL BARROS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0671	CONTROL DE CALIDAD	MARIA CAMARGO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	3 UFC/Placa de contacto	4 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0672	CONTROL DE CALIDAD	MAYERLY CASTELLANOS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0674	PRODUCCION	DIANA LOPEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0675	ACONDICIONAMIENTO	KATHERINE ROJAS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	10 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	10 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	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	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

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 035-19	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 035-19	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 035-19	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	11/09/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/09/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	18/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	3491
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0677	ACONDICIONAMIENTO	EMILSE GALEANO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0679	PRODUCCION	MARIELA PINEDA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	4 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0681	ACONDICIONAMIENTO	MARITZA MORENO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	8 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	6 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0682	ACONDICIONAMIENTO	WILLIAM BELTRAN	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	11 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	3 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0683	ACONDICIONAMIENTO	JEFFERSON MOYA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	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	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

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 035-19	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 035-19	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 035-19	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: L. Canedo ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por: M. Montealegre COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por: A. Cruz 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	11/09/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/09/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	18/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	3491
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0684	ACONDICIONAMIENTO	SEBASTIA BECERRA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de contacto	1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
PN19-0685	OFICINA	CARLOS SUAREZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	2 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	6 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	CUMPLE
Limite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A	
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=20 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto			

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 035-19	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 035-19	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 035-19	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	11/09/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/09/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	18/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	3491
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0673	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN QUIÑONES	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	21 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	10 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0676	ACONDICIONAMIENTO	KAREN GRANJA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	3 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0678	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN ROJAS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	21 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	11 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0680	ACONDICIONAMIENTO	LAURA BORRAY	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	50 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	15 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0686	OFICINA	MANUEL TORRES	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	56 UFC/Placa de contacto	2 UFC/Placa de contacto	7 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	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	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

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 035-19	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 035-19	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 035-19	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	11/09/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/09/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	18/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	3491
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0751-Libro-III-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0687	ACONDICIONAMIENTO	ALEJANDRO DONCEL	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	11 UFC/Placa de contacto	<1 UFC/Placa de contacto	10 UFC/Placa de contacto	0 UFC/Placa de contacto	NO CUMPLE	
Limite		Personal Manos	Método de Hisopado			N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto			N/A		N/A		N/A	
			Personal Guantes	Método de Hisopado			N/A		N/A		N/A
				Placas de Contacto			N/A		N/A		N/A
			Personal Uniformes	Método de Hisopado			N/A		N/A		N/A
				Placas de Contacto			<=20 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		

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 035-19	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 035-19	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 035-19	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. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

