

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	03/07/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	03/07/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	10/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2450
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0197-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0463	ACONDICIONAMIENTO	DIANA LOPEZ	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	12 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	1 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	CUMPLE
PN19-0464	ACONDICIONAMIENTO	KAREN GRANJA	GUANTES	FARPAG	Placa de Contacto	4 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	2 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	CUMPLE
PN19-0468	ACONDICIONAMIENTO	MAYERLY CASTELLANOS	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	9 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	6 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	CUMPLE
PN19-0471	ACONDICIONAMIENTO	ALEJANDRO DONCEL	GUANTES	FARPAG	Placa de Contacto	15 UFC/placa de contacto	1 UFC/placa de contacto	3 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	CUMPLE
PN19-0473	ACONDICIONAMIENTO	MARIA CAMARGO	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	7 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	4 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	CUMPLE

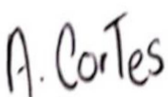
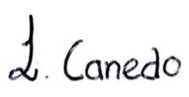
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	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 025-19	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 025-19	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 025-19	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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  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	03/07/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	03/07/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	10/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2450
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0197-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0477	ACONDICIONAMIENTO	KATHERINE ROJAS	GUANTES	FARPAG	Placa de Contacto	3 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	5 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	CUMPLE
PN19-0478	ACONDICIONAMIENTO	JHOANA PAEZ	GUANTES	FARPAG	Placa de Contacto	3 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	CUMPLE

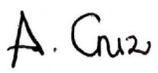
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A

OBSERVACIONES Ninguan

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 025-19	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 025-19	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 025-19	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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  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	03/07/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	03/07/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	10/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2450
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0197-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0462	ACONDICIONAMIENTO	MABEL BARROS	GUANTES	FARPAG	Placa de Contacto	13 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	12 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0465	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN QUIÑONES	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	16 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	4 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0466	ACONDICIONAMIENTO	MARIELA PINEDA	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	20 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	10 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0467	ACONDICIONAMIENTO	EMILSE GALEANO	GUANTES	FARPAG	Placa de Contacto	21 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	6 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0469	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN ROJAS	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	32 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	25 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE

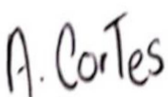
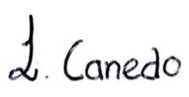
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	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 Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 025-19	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 025-19	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 025-19	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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  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	03/07/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	03/07/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	10/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	2450
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0197-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0470	ACONDIONAMIENTO	SEBASTIAN BECERRA	GUANTES	FARPAG	Placa de Contacto	12 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	14 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0472	ACONDIONAMIENTO	OSWALDO MARTINEZ	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	20 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	11 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0474	ACONDIONAMIENTO	CARLOS SUAREZ	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	29 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	30 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0475	ACONDIONAMIENTO	MANUEL TORRES	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	53 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	50 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE
PN19-0476	ACONDIONAMIENTO	JEFFERSON MOYA	MANOS	FARPAG	Placa de Contacto	28 UFC/placa de contacto	<1 UFC/placa de contacto	11 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto	NO CUMPLE

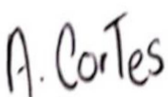
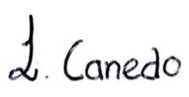
Límite	Personal Manos	Método de Hispado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Guantes	Método de Hispado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/placa de contacto	0 UFC/placa de contacto
	Personal Uniformes	Método de Hispado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	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 025-19	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 025-19	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 025-19	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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---