

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	LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	16/01/2020
DIRECCIÓN	Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	16/01/2020
TELÉFONO	2350700	FECHA DE LECTURA	23/01/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-0104
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0453-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0003	COSMÉTICOS	BLADIMIR ZAPATA	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0004	COSMÉTICOS	MARIBEL GARCÍA	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0005	COSMÉTICOS	DIANA OSPINA	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0006	COSMÉTICOS	ADRIANA OROZCO	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0007	COSMÉTICOS	JOHANA RAMÍREZ	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE

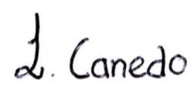
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	<=70 UFC/Manos
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
Otro	N/A		N/A

OBSERVACIONES	N/A
----------------------	-----

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 001-20	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 001-20	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 001-20	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	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	LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	16/01/2020
DIRECCIÓN	Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	16/01/2020
TELÉFONO	2350700	FECHA DE LECTURA	23/01/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-0104
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0453-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0008	COSMÉTICOS	DIANA MONTAÑO	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	39 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE
PN20-0009	COSMÉTICOS	LUZ ANGELA ARDILA	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE

Limite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	<=70 UFC/Manos
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Otro	N/A	N/A

OBSERVACIONES	N/A
----------------------	-----

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 001-20	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 001-20	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 001-20	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	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	