

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	06/05/2020
DIRECCIÓN	Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	06/05/2020
TELÉFONO	2350700	FECHA DE LECTURA	13/05/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	N° DE SOLICITUD	20-1786
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	EQU-51
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0266-Libro-I-2020

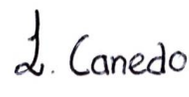
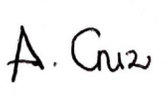
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM20-1004	COSMÉTICOS	DISPENSACIÓN	En Actividad	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	3 UFC/m ³	8 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1005	COSMÉTICOS	FABRICACIÓN Y LLENADO DE SEMISOLIDOS	En Actividad	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	6 UFC/m ³	9 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1006	COSMÉTICOS	FABRICACIÓN Y LLENADO DE LIQUIDOS	En Actividad	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	1 UFC/m ³	5 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1007	COSMÉTICOS	ALMACENAMIENTO MATERIAS PRIMAS	En Actividad	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	4 UFC/m ³	2 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM20-1008	COSMÉTICOS	VESTIER	En Actividad	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	1 UFC/m ³	4 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
Límite		Ambientes		Sedimentación en Placa		N/A			
				Impacto en Placa		<=200 UFC/m ³			
				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 018-20	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 019-20	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

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	