

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	23/10/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	23/10/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	30/10/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	N° DE SOLICITUD	4104
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0501-Libro-III-2019



N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-2437	BODEGA DE TRANSITO	13	AREA VACIA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	11 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-2438	HALL DE PRODUCCIÓN	14	AREA VACIA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	12 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	9 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-2439	VESTIER CABALLEROS	16	ÁREA VACÍA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	60 UFC/4 Horas	6 UFC/4 Horas	16 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-2440	VESTIER DAMAS	17	ÁREA VACÍA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	196 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	26 UFC/4 Horas	MALO
AM19-2441	ACONDICIONAMIENTO	18	AREA VACIA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	120 UFC/4 Horas	4 UFC/4 Horas	7 UFC/4 Horas	REGULAR
Límite						Sedimentación en Placa			
Ambientes						BUENO < 100 UFC/Caja; REGULAR 100 - 200 UFC/Caja; MALO > 200 UFC/Caja			
						Impacto en Placa			
						N/A			
						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 041-19	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 041-19	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

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:	 
<i>L. Canedo</i>	<i>M. Montealegre</i>	<i>A. Cruz</i>	
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	