

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 / Ambientes	N° DE SOLICITUD	3490
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0452-Libro-III-2019

N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-2024	BODEGA DE TRANSITO	13	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIO	Placas de Sedimentacion	14 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	4 UFC/por 4 horas	BUENO
AM19-2025	HALL DE PRODUCCIÓN	14	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIO	Placas de Sedimentacion	26 UFC/por 4 horas	5 UFC/por 4 horas	6 UFC/por 4 horas	BUENO
AM19-2026	ESCLUSA DE MATERIALES	15	ÁREA VACÍA	FARPAG LABORATORIO	Placas de Sedimentacion	67 UFC/por 4 horas	4 UFC/por 4 horas	5 UFC/por 4 horas	BUENO
AM19-2027	VESTIER CABALLEROS	16	ÁREA VACÍA	FARPAG LABORATORIO	Placas de Sedimentacion	61 UFC/por 4 horas	4 UFC/por 4 horas	4 UFC/por 4 horas	BUENO
AM19-2028	VESTIER DAMAS	17	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIO	Placas de Sedimentacion	84 UFC/por 4 horas	5 UFC/por 4 horas	7 UFC/por 4 horas	BUENO

Límite	Ambientes	Sedimentación en Placa	BUENO < 100 UFC/Caja REGULAR 100 - 200 UFC/Caja MALO > 200 UFC/Caja
		Impacto en Placa	N/A

OBSERVACIONES	OBSERVACIÓN N°2: BUENO: < 100 UFC/Caja, REGULAR: 100 - 200 UFC/Caja, MALO: > 200 UFC/Caja
----------------------	---

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

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

Table with client information: NOMBRE DE CLIENTE (FARPAG LABORATORIOS S.A.S), DIRECCIÓN (Cra 67 10 - 55), TELÉFONO (4144705), TIPO DE ANÁLISIS (Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes), MÉTODO (POE_004), EQUIPO (N/A), FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA (11/09/2019), FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA (11/09/2019), FECHA DE LECTURA (18/09/2019), N° DE SOLICITUD (3490), N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO (0452-Libro-III-2019)

Table with analysis results: Columns for N° MUESTRA, ÁREA, PUNTO, ACTIVIDAD, NORMA, TÉCNICA, Mesófilos Aeróbios, Hongos Filamentosos, Levaduras, and CONCEPTO. Includes a summary row for 'Límite' and 'Ambientes' with criteria for Sedimentación en Placa and Impacto en Placa.

OBSERVACIONES: OBSERVACIÓN N°2: BUENO: < 100 UFC/Caja, REGULAR: 100 - 200 UFC/Caja, MALO: > 200 UFC/Caja

Table with microbiological controls: Columns for Microorganismo ATCC, Medio de cultivo / Lote, Controles Positivos (Promoción), and Control Negativo - Blanco. Lists various ATCC strains and their respective growth results.

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

Signature and approval section: Elaborado por: L. Canedo; Revisado por: M. Montealegre; Aprobado por: A. Cruz. Includes logos for BPL (Bureau of Laboratories) and ICA (Registro Vigente).