

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	07/02/2020
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	07/02/2020
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	14/02/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	20-0458
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0182-Libro-1-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM20-0261	BODEGA DE TRANSITO	13	AREA VACIA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	14 UFC/por 4 horas	10 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0262	HALL DE PRODUCCIÓN	14	AREA VACIA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	42 UFC/por 4 horas	16 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0263	ESCLUSA DE MATERIALES	15	ÁREA VACÍA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	22 UFC/por 4 horas	3 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	BUENO
AM20-0264	VESTIER CABALLEROS	16	ÁREA VACÍA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	92 UFC/por 4 horas	15 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	REGULAR
AM20-0265	VESTIER DAMAS	17	AREA VACIA	Laboratorios Farpag	Placas de Sedimentacion	120 UFC/por 4 horas	11 UFC/por 4 horas	<1 UFC/por 4 horas	REGULAR

Límite	Ambientes	Sedimentación en Placa	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 004-20	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 004-20	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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO 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 (07/02/2020), FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA (07/02/2020), FECHA DE LECTURA (14/02/2020), N° DE SOLICITUD (20-0458), N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO (0182-Libro-I-2020)

Table with analysis results: N° MUESTRA (AM20-0266), ÁREA (ACONDICIONAMIENTO), PUNTO (18), ACTIVIDAD (AREA EN USO), NORMA (Laboratorios Farpag), TÉCNICA (Placas de Sedimentación), Mesófilos Aeróbios (60 UFC/por 4 horas), Hongos Filamentosos (17 UFC/por 4 horas), Levaduras (<1 UFC/por 4 horas), CONCEPTO (BUENO). Includes sub-table for 'Límite' and 'Ambientes' with 'Sedimentación en Placa' and 'Impacto en Placa' results.

OBSERVACIONES: N/A

Table with ATCC microorganisms and media: Microorganismo ATCC (Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus brasiliensis, Candida albicans), Medio de cultivo / Lote (Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 004-20, Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 004-20), Controles Positivos (Promoción) (Cumple), Control Negativo - Blanco (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

Signature block with 'Elaborado por:' (L. Canedo), 'Revisado por:' (M. Montealegre), 'Aprobado por:' (A. Cruz), and logos for BPL and ICA.