

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	14/08/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	14/08/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	21/08/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	<b>N° DE SOLICITUD</b>	3073
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0416-Libro-II-2019

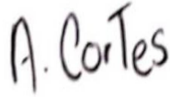
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1808	BODEGA DE TRANSITO	13	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	7 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1809	HALL DE PRODUCCIÓN	14	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	22 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1810	ESCLUSA DE MATERIALES	15	ÁREA VACÍA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	18 UFC/4 Horas	4 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1811	VESTIER CABALLEROS	16	ÁREA VACÍA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	152 UFC/4 Horas	11 UFC/4 Horas	7 UFC/4 Horas	REGULAR
AM19-1812	VESTIER DAMAS	17	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	64 UFC/4 Horas	9 UFC/4 Horas	14 UFC/4 Horas	BUENO
<b>Límite</b>		<b>Ambientes</b>		<b>Sedimentación en Placa</b>		OBSERVACIÃ°N NÃ°2 BUENO < 100 UFC/Caja; REGULAR 100 - 200 UFC/Caja; MALO > 200 UFC/Caja			
				<b>Impacto en Placa</b>		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 031-19	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 031-19	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**

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	 
 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	 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**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	14/08/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	14/08/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	21/08/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3073
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0416-Libro-II-2019

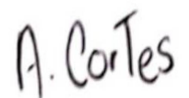
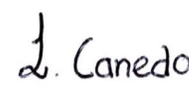
Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1813	ACONDICIONAMIENT O	18	AREA EN USO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	60 UFC/4 Horas	13 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
<b>Límite</b>		<b>Ambientes</b>		<b>Sedimentación en Placa</b>		OBSERVACIÓN N°2 BUENO < 100 UFC/Caja; REGULAR 100 - 200 UFC/Caja; MALO > 200 UFC/Caja			
				<b>Impacto en Placa</b>		N/A			

<b>OBSERVACIONES</b>	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 Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 031-19	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 031-19	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**

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	 
 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	 DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	