

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	17/07/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/07/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	24/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	2670
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0381-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1534	BODEGA DE TRANSITO	13	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	6 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1535	HALL DE PRODUCCIÓN	14	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	18 UFC/4 Horas	5 UFC/4 Horas	5 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1536	ESCLUSA DE MATERIALES	15	ÁREA VACÍA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	21 UFC/4 Horas	9 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1537	VESTIER CABALLEROS	16	ÁREA VACÍA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	112 UFC/4 Horas	18 UFC/4 Horas	3 UFC/4 Horas	REGULAR
AM19-1538	VESTIER DAMAS	17	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	17 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	10 UFC/4 Horas	BUENO



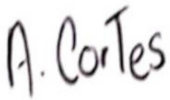

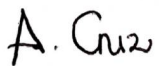
Límite	Ambientes	Sedimentación en Placa	BUENO < 100 UFC/Caja; REGULAR 100 - 200 UFC/Caja, MALO > 200 UFC/Caja
		Impacto en Placa	N/A

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 027-19	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 027-19	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 ALEJANDRA CORTES	COORDINADOR 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**

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	17/07/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/07/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	24/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	2670
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0381-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1539	ACONDICIONAMIENTO	18	AREA EN USO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	32 UFC/4 Horas	6 UFC/4 Horas	9 UFC/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 027-19	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 027-19	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: ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por: COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por: DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	
--	--	---	------