

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	14/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/08/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	21/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	3072
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0415-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1797	CENTRAL DE PESADO	1	MUESTREO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	8 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1798	CENTRAL DE PESADO	2	MUESTREO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	25 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	MALO
AM19-1799	FABRICACIÓN DE MEDICO QUIRÚRGICOS	3	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	2 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1800	FABRICACIÓN DE MEDICO QUIRÚRGICOS	4	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1801	ENVASE DE CREMAS	5	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	5 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO

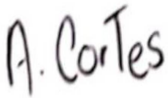
Límite	Ambientes	Sedimentación en Placa	BUENO < 10 UFC/Caja; REGULAR 10 - 20 UFC/Caja; MALO > 20 UFC/Caja
		Impacto en Placa	N/A

OBSERVACIONES S OBSERVACIÓN Nº1 BUENO < 10 UFC/Caja, REGULAR 10 - 20 UFC/Caja, MALO > 20 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

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:		
				
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**

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	14/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/08/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	21/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	3072
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0415-Libro-II-2019

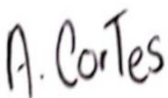
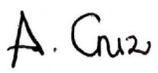
Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1802	ENVASE DE CREMAS	6	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	7 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1803	ENVASE DE LIQUIDOS	7	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	9 UFC/4 Horas	6 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	REGULAR
AM19-1804	ENVASE DE LIQUIDOS	8	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	26 UFC/4 Horas	11 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	MALO
AM19-1805	FABRICACION DE LIQUIDOS	9	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	12 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	REGULAR
AM19-1806	FABRICACIÓN DE LIQUIDOS	10	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	17 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	REGULAR
Límite		Ambientes		Sedimentación en Placa		BUENO < 10 UFC/Caja; REGULAR 10 - 20 UFC/Caja; MALO > 20 UFC/Caja			
				Impacto en Placa		N/A			

OBSERVACIONES S OBSERVACIÓN Nº1 BUENO < 10 UFC/Caja, REGULAR 10 - 20 UFC/Caja, MALO > 20 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

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  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	14/08/2019	
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/08/2019	
TELÉFONO	4144705		FECHA DE LECTURA	21/08/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes		Nº DE SOLICITUD	3072	
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0415-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1807	FABRICACION DE CREMAS	11	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	7 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
Límite		Ambientes			Sedimentación en Placa		BUENO < 10 UFC/Caja; REGULAR 10 - 20 UFC/Caja; MALO > 20 UFC/Caja		
					Impacto en Placa		N/A		

OBSERVACIONES S OBSERVACIÓN Nº1 BUENO < 10 UFC/Caja, REGULAR 10 - 20 UFC/Caja, MALO > 20 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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTESANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDODIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ