

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	28/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/08/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	04/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	N° DE SOLICITUD	3261
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0432-Libro-II-2019

N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1913	CENTRAL DE PESADO	1	MUESTREO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	15 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	REGULAR
AM19-1914	CENTRAL DE PESADO	2	MUESTREO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	23 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	MALO
AM19-1915	FABRICACIÓN DE MEDICO QUIRÚRGICOS	3	ACTIVADOR GARHOX L:13-FAG-19	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	2 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1916	FABRICACIÓN DE MEDICO QUIRÚRGICOS	4	ACTIVADOR GARHOX L:13-FAG-19	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	6 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1917	ENVASE DE CREMAS	5	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentación	<1 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	OBSERVACIÓN N°1 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 033-19	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 033-19	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**

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/08/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	04/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	3261
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0432-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1918	ENVASE DE CREMAS	6	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	BUENO
AM19-1919	ENVASE DE LIQUIDOS	7	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	13 UFC/4 Horas	1 UFC/4 Horas	12 UFC/4 Horas	MALO
AM19-1920	ENVASE DE LIQUIDOS	8	AREA EN ASEO	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	36 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	11 UFC/4 Horas	MALO
AM19-1921	FABRICACION DE LIQUIDOS	9	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	16 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	REGULAR
AM19-1922	FABRICACIÓN DE LIQUIDOS	10	AREA VACIA	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	10 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	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 033-19	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 033-19	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**

NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/08/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/08/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	04/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	Nº DE SOLICITUD	3261
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0432-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1923	FABRICACION DE CREMAS	11	GARHOCAINA MELOCOTON L: 16-FGM-19	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	7 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	3 UFC/4 Horas	REGULAR
AM19-1924	FABRICACION DE CREMAS	12	GARHOCAINA MELOCOTON L: 16-FGM-19	FARPAG LABORATORIOS	Placas de Sedimentacion	10 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	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 033-19	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 033-19	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 LAURA CANEDO	Revisado por: COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por: DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 	
--	--	---	------	--