

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	NUTRABIOTICS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	06/11/2019
DIRECCIÓN	Cra 16A No. 160-42	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	06/11/2019
TELÉFONO	7423902	FECHA DE LECTURA	13/11/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	N° DE SOLICITUD	4294
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	EQU-51
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0526-Libro-III-2019

N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-2592	Reenvase de pequeño Volumen	Reenvase de pequeño Volumen	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	15 UFC/m ³	2 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2593	Área de Reenvase Gran Volumen	Área de Reenvase Gran Volumen	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	8 UFC/m ³	2 UFC/m ³	2 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2594	Esclusa de Personal y Materiales	Esclusa de Personal y Materiales	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	9 UFC/m ³	2 UFC/m ³	1 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2595	Área de Inspección	Área de Inspección	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	6 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2596	Áreas comunes	Lockers	NA	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	94 UFC/m ³	6 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
Límite		Ambientes		Sedimentación en Placa		N/A			
				Impacto en Placa		<=200 UFC/m ³			
				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 043-19	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 043-19	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	 
--	---	--	---