

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**



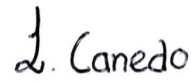

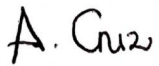
NOMBRE DE CLIENTE	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/10/2019
DIRECCIÓN	Cra 16 58A - 13	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/10/2019
TELÉFONO	2129800	FECHA DE LECTURA	05/11/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	N° DE SOLICITUD	4188
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	EQU-51
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0512-Libro-III-2019

N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-2504	ESCLUSA VESTIER	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	TRANSITO DE PERSONAL	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	22 UFC/m ³	1 UFC/m ³	1 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2505	DISPENSACIÓN	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	SIN ACTIVIDAD DE PRODUCCIÓN	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	16 UFC/m ³	4 UFC/m ³	6 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2506	FABRICACION Y ENVASE DE LÍQUIDOS	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	LOTE:23095	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	11 UFC/m ³	2 UFC/m ³	1 UFC/m ³	CUMPLE
AM19-2507	ESCLUSA DE MATERIALES	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	SIN ACTIVIDAD DE PRODUCCIÓN	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	5 UFC/m ³	3 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 Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 042-19	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	