

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	11/06/2020
DIRECCIÓN	Cra 16 58A - 13	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/06/2020
TELÉFONO	2129800	FECHA DE LECTURA	18/06/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-2344
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0568-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0416	VESTIER	Margarita Vizcaino	UNIFORME	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	10 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-0417	VESTIER	Margarita Vizcaino	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE
PN20-0418	VESTIER	Margarita Vizcaino	GUANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	4 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	0 UFC/Guante	CUMPLE

Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
	Placas de Contacto	<= 70 UFC/Manos	0 UFC/Mano	
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
	Placas de Contacto	<= 50 UFC/Guante	0 UFC/Guante	
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
	Placas de Contacto	<= 50 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	
Otro	N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 023-20	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 024-20	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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 023-20	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	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	