

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN
08**

NOMBRE DE CLIENTE	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A. - PARQUE INDUSTRIAL SAN CARLOS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	13/07/2020
DIRECCIÓN	BODEGA MAQUILA	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	13/07/2020
TELÉFONO	7429296 EXT 131 - 3173707387	FECHA DE LECTURA	21/07/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-2769
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0592-Libro-1-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO		
PN20-0486	Codificado	Maria Antonia Rodriguez	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	11 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE		
PN20-0487	Codificado	Flor Franco	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	17 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE		
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A		
		Placas de Contacto				<=70 UFC/Manos		0 UFC/Mano				
		Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto				N/A		N/A		N/A	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto				N/A		N/A		N/A	
Otro	N/A				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 028-20	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 029-20	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	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 028-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

