



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A. - LOREAL Parque empresarial Siberia PES	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	05/06/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 62 17B - 14	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	05/06/2019
<b>TELÉFONO</b>	7429296 EXT 131	<b>FECHA DE LECTURA</b>	12/06/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	2089
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0177-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0398	N/A	C. Saenz	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	46 UFC/mano	<1 UFC/mano	17 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0399	N/A	Y. Betín	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	10 UFC/mano	<1 UFC/mano	6 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0400	N/A	D. Reyes	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	18 UFC/mano	<1 UFC/mano	16 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE
PN19-0401	N/A	A. Duran	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	20 UFC/mano	<1 UFC/mano	19 UFC/mano	0 UFC/mano	CUMPLE

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

**OBSERVACIONES** ZONA INDUSTRIAL

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 021-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		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 021-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 021-19	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**

<p><b>Elaborado por:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">A. Cortes</p> <p>ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES</p>	<p><b>Revisado por:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">L. Canedo</p> <p>COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO</p>	<p><b>Aprobado por:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">A. Cruz</p> <p>DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ</p>
---	---	--

