

**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 / Superficies		<b>Nº DE SOLICITUD</b>	2071	
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0159-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
SP19-0215	Manualidad 1	Banda	En Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	3 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	0 UFC/placa contacto	CUMPLE
SP19-0216	Codificado 2	Banda	En Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	4 UFC/placa contacto	3 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	0 UFC/placa contacto	CUMPLE

<b>Límite</b>	<b>Superficies/Equipos</b>	<b>Método de Hisopado</b>	N/A	<b>Placas de Contacto</b>	<=50 UFC/Placa de Contacto	<b>Hongos Filamentosos</b>	N/A	<b>Levaduras</b>	N/A	<b>Coliformes Totales</b>	0 UFC/Placa de Contacto
---------------	----------------------------	---------------------------	-----	---------------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------------	-----	---------------------------	-------------------------

**OBSERVACIONES** LOREAL

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	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 021-19	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 15404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 021-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		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:

A. Cortes

L. Canedo

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ

