

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. - LOREAL Parque empresarial Siberia PES | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 16/12/2020 |
| DIRECCIÓN | Vereda la punta Siberia vía Funza, BODEGA 9 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 16/12/2020 |
| TELÉFONO | 7429296 EXT 131 - 3173707387 | FECHA DE LECTURA | 23/12/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 20-5560 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 1382-Libro-III-2020 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|--------------|--------|-------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------|
| PN20-0993 | Modalidad 2 | N/A | Manos | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 19 UFC/Manos | 14 UFC/Manos | <1 UFC/Manos | 0 UFC/Mano | CUMPLE |
| PN20-0994 | Codificado 3 | N/A | Manos | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 23 UFC/Manos | 11 UFC/Manos | <1 UFC/Manos | 0 UFC/Mano | 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 | N/A | N/A |
| | Personal Uniformes | | Método de Hisopado | N/A | N/A |
| | | | Placas de Contacto | N/A | N/A |
| Otro | | 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 050-20 | 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 051-20 | 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 050-20 | 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:  Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ | Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE | Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ |   |  |
|---|---|--|---|---|