

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 | LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 04/10/2019 |
| DIRECCIÓN | Diagonal CII 7 N° 37-19 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 04/10/2019 |
| TELÉFONO | 2014005 | FECHA DE LECTURA | 11/10/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes | N° DE SOLICITUD | 3849 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | EQU-51 |
| | | N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0480-Libro-III-2019 |

| N° MUESTRA | ÁREA | PUNTO | ACTIVIDAD | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | CONCEPTO |
|---------------|---------------------------|-------|---------------|----------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| AM19-2239 | esclusa materiales envase | area | sin operacion | Informe 32 OMS | Impacto en Placa | 2 UFC/m ³ | <1 UFC/m ³ | <1 UFC/m ³ | CUMPLE |
| AM19-2240 | vestier mujeres | area | en operacion | Informe 32 OMS | Impacto en Placa | 3 UFC/m ³ | 1 UFC/m ³ | <1 UFC/m ³ | CUMPLE |
| Límite | | | | | | Ambientes | | | |
| | | | | | | Sedimentación en Placa | | | |
| | | | | | | Impacto en Placa | | | |
| | | | | | | N/A | | | |
| | | | | | | N/A | | | |
| | | | | | | <=100 UFC/m ³ | | | |
| | | | | | | N/A | | | |

| | |
|----------------------|-----|
| OBSERVACIONES | N/A |
|----------------------|-----|

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19 | 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 16404 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | | 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

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

