

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 | 22/05/2020 |
| DIRECCIÓN | CALLE 7 # 37-19 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 22/05/2020 |
| TELÉFONO | 2014024 -2014005 | FECHA DE LECTURA | 29/05/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 20-2087 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0549-Libro-1-2020 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | CONCEPTO |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| PN20-0360 | Envase líquidos | Asmed Vanegas | Guantes operario | Informe 32 OMS ISO 7 | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | CUMPLE |
| PN20-0361 | Envase líquidos | Bibiana Pinzon | Uniforme operario mangas | Informe 32 OMS ISO 7 | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | CUMPLE |
| Límite | Personal Manos | Método de Hisopado | | | | N/A | | | |
| | | Placas de Contacto | | | | N/A | | | |
| | Personal Guantes | Método de Hisopado | | | | <=20 UFC/25 cm ² | | | |
| | | Placas de Contacto | | | | N/A | | | |
| | Personal Uniformes | Método de Hisopado | | | | <=20 UFC/25 cm ² | | | |
| | | Placas de Contacto | | | | 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 020-20 | 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 021-20 | 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:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

