



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 | LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 12/08/2020 |
| DIRECCIÓN | CALLE 7 # 37-19 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 12/08/2020 |
| TELÉFONO | 2014024 -2014005 | FECHA DE LECTURA | 19/08/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos | Nº DE SOLICITUD | 20-3224 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 1164-Libro-II-2020 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | EQUIPO | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | CONCEPTO |
|---------------|-----------|----------------------------------|------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| EQ20-0495 | Solidos 1 | Mezclador en v asimetrico grande | Boquilla 1 | Informe 45 OMS | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | CUMPLE |
| EQ20-0496 | Solidos 1 | Mezclador en v asimetrico grande | Boquilla 2 | Informe 45 OMS | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | CUMPLE |
| EQ20-0497 | Solidos 1 | Mezclador en v asimetrico grande | Boquilla 3 | Informe 45 OMS | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | CUMPLE |
| Límite | | Superficies/Equipos | | Método de Hisopado | | <=50 UFC/25 cm² | | | |
| | | | | Placas de Contacto | | N/A | | | |
| | | | | N/A | | N/A | | | |

OBSERVACIONES Validación de limpieza.

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 032-20 | 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 033-20 | 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 código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Elaborado por: ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO | Revisado por: COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE | Aprobado por: GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ | | | |
|--|--|---|--|--|--|