

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 | 11/09/2020 | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|--|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------|-------------------------|--|
| DIRECCIÓN | | CALLE 7 # 37-19 | | | | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 11/09/2020 | | | | |
| TELÉFONO | | 2014024 -2014005 | | | | FECHA DE LECTURA | 18/09/2020 | | | | |
| TIPO DE ANÁLISIS | | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Aires | | | | Nº DE SOLICITUD | 20-3735 | | | | |
| MÉTODO | | POE_004 | | EQUIPO | EQU-51 | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0909-Libro-II-2020 | | | | |
| Nº MUESTRA | ÁREA | PUNTO | ACTIVIDAD | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | CONCEPTO | | |
| AR20-0276 | Envase líquidos | área | N/A | Informe 32 OMS | Impacto en Placa | <1 UFC/m ³ | <1 UFC/m ³ | <1 UFC/m ³ | CUMPLE | | |
| Límite | | Aires Comprimidos | | Impacto en Placa | | <=100 UFC/m ³ | | | | | |
| N/A | | N/A | | N/A | | N/A | | | | | |
| OBSERVACIONES | | Ninguna | | | | | | | | | |
| Microorganismo ATCC | | | Medio de cultivo / Lote | | | Controles Positivos (Promoción) | | Control Negativo - Blanco | | | |
| Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | | | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 036-20 | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | | |
| Candida albicans ATCC 10231 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | Ausencia de Crecimiento | |
| Bacillus subtilis ATCC 6633 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | Ausencia de Crecimiento | |
| Staphylococcus aureus ATCC 6538 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | Ausencia de Crecimiento | |
| Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | Ausencia de Crecimiento | |
| Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | Ausencia de Crecimiento | |
| Candida albicans ATCC 10231 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | 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

