

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 | CLARIPACK S.A. | | | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 13/06/2020 |
| DIRECCIÓN | Cra 68C 11-75 | | | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 16/06/2020 |
| TELÉFONO | 3902072 | | | FECHA DE LECTURA | 23/06/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | | | Nº DE SOLICITUD | 20-2377 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0570-Libro-I-2020 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO | |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|--|
| PN20-0421 | Mezcla # 1 | H. Carrillo | Guantes | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 10 UFC/Guantes | <1 UFC/Guantes | <1 UFC/Guantes | 0 UFC/Guante | CUMPLE | |
| Límite | Personal Manos | Método de Hisopado | | N/A | | | | N/A | | | |
| | | Placas de Contacto | | N/A | | | | N/A | | | |
| | Personal Guantes | Método de Hisopado | | N/A | | | | N/A | | | |
| | | Placas de Contacto | | <=50 UFC/Guantes | | | | 0 UFC/Guante | | | |
| | Personal Uniformes | Método de Hisopado | | N/A | | | | N/A | | | |
| | | Placas de Contacto | | N/A | | | | N/A | | | |
| | Otro | N/A | | N/A | | | | N/A | | | |

OBSERVACIONES Validación proceso Final 3MF1a Losartan Lote:29220

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 024-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Candida albicans ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Bacillus subtilis ATCC 6633 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 025-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Staphylococcus aureus ATCC 6538 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Candida albicans ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Escherichia coli ATCC 8739 | Agar Violet Red Bili Dextrose VRBD/Lote 024-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

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

