

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 | 28/06/2019 |
| DIRECCIÓN | Cra 68C 11-75 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 28/06/2019 |
| TELÉFONO | 3902072 | FECHA DE LECTURA | 05/07/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 2415 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0193-Libro-II-2019 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| PN19-0453 | Envase #2 Sacheteadora | S. Gonzalez | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | <1 UFC/placa contacto | 1 UFC/placa contacto | 3 UFC/placa contacto | 0 UFC/placa contacto | CUMPLE |
| PN19-0454 | Fabricación #1 Oficina técnica | H. Acero | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 4 UFC/placa contacto | <1 UFC/placa contacto | <1 UFC/placa contacto | 0 UFC/placa contacto | CUMPLE |
| PN19-0455 | Fabricación #1 Tableteado #2 | A. Gonzales | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 2 UFC/placa contacto | <1 UFC/placa contacto | <1 UFC/placa contacto | 0 UFC/placa contacto | CUMPLE |
| PN19-0456 | Vestier | Uniforme | Uniforme | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | <1 UFC/placa contacto | <1 UFC/placa contacto | <1 UFC/placa contacto | 0 UFC/placa contacto | CUMPLE |

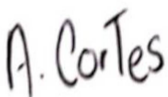
| Límite | Personal Manos | Método de Hisopado | N/A |
|--------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| | | Placas de Contacto | N/A |
| | Personal Guantes | Método de Hisopado | N/A |
| | | Placas de Contacto | N/A |
| | Personal Uniformes | Método de Hisopado | N/A |
| | | Placas de Contacto | <=50 UFC/Placa de Contacto |

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 024-19 | 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 024-19 | 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 |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 024-19 | 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 ALEJANDRA CORTES | Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO | Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ |   |
|--|---|--|---|