

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 ZOO S.A.S | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 16/12/2019 |
| DIRECCIÓN | Calle 30 C 3A - 36 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 17/12/2019 |
| TELÉFONO | 2856178 5665397 | FECHA DE LECTURA | 26/12/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 5006 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0840-Libro-III-2019 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|--------------|--------|----------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| PN19-1058 | Dispensación | N/A | UNIFORME | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 35 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 8 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE |
| PN19-1059 | Dispensación | N/A | GUANTES | Interna MICROPHARM | Placa de Contacto | 1 UFC/Guantes | <1 UFC/Guantes | 6 UFC/Guantes | 0 UFC/Guantes | CUMPLE |

| Límite | Personal Manos | Método de Hisopado | N/A | N/A |
|--------|--------------------|----------------------------|-------------------------|-----|
| | Placas de Contacto | <=70 UFC/Manos | 0 UFC/Mano | |
| | Personal Guantes | Método de Hisopado | N/A | N/A |
| | Placas de Contacto | <=50 UFC/Guante | 0 UFC/Guante | |
| | Personal Uniformes | Método de Hisopado | N/A | N/A |
| | Placas de Contacto | <=50 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | |
| Otro | N/A | N/A | N/A | |

| | |
|----------------------|-----|
| OBSERVACIONES | N/A |
|----------------------|-----|

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 048-19 | 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 048-19 | 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 048-19 | 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: | Revisado por: | Aprobado por: |   |
|  |  |  | |
| ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO | COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE | DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ | |