

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 | 29/05/2020 |
| DIRECCIÓN | Calle 30 C 3A - 36 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 29/05/2020 |
| TELÉFONO | 2856178 5665397 | FECHA DE LECTURA | 05/06/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos | Nº DE SOLICITUD | 20-2186 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0831-Libro-I-2020 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | EQUIPO | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|---------------|--------------|----------------------------|---------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| EQ20-0349 | Dispensación | Balanza OHAUS EQ-06 | PLATO BALANZA | Informe 45 OMS | Placa de Contacto | 2 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE |
| EQ20-0350 | Dispensación | Balanza Sartorius EQ-07 | PLATO BALANZA | Informe 45 OMS | Placa de Contacto | 7 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 5 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE |
| Límite | | Superficies/Equipos | | Método de Hisopado | | N/A | | N/A | | |
| | | | | Placas de Contacto | | <=50 UFC/Placa de Contacto | | 0 UFC/Placa de Contacto | | |
| | | | | N/A | | N/A | | N/A | | |

| | |
|----------------------|---------|
| 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 021-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento | |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento | |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 022-20 | 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 021-20 | 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 |   |
|---|--|--|---|