

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

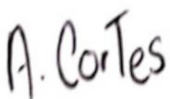
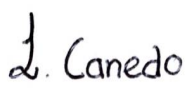
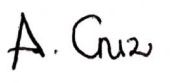
| | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|-----|---|--------------------|
| NOMBRE DE CLIENTE | LABORATORIOS ZOO S.A.S | | | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 30/05/2019 |
| DIRECCIÓN | Calle 30 C 3A - 36 | | | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 30/05/2019 |
| TELÉFONO | 2856178 5665397 | | | FECHA DE LECTURA | 06/06/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies | | | Nº DE SOLICITUD | 2002 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0158-Libro-II-2019 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | PUNTO | ACTIVIDAD | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|--------------|----------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| SP19-0214 | DISPENSACION | PARTE SUPERIOR MESÓN | N/A | Informe 45 OMS | Metodo de Hisopado | 8 UFC/25 cm ² | <1 UFC/25 cm ² | 3 UFC/25 cm ² | 0 UFC/25 cm ² | CUMPLE |

| | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----|--------------------------|
| Límite | Superficies/Equipos | Método de Hisopado | <= 50 UFC/25 cm ² | Placas de Contacto | N/A | 0 UFC/25 cm ² |
| | | | | | | N/A |

| OBSERVACIONES | Ninguna | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | | | | | Controles Positivos (Promoción) | | Control Negativo - Blanco | | |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 020-19 | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 9027 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 020-19 | | | | | 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 15404 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 9027 | | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 020-19 | | | | | Cumple | | Ausencia de Crecimiento | | |

Documento relacionado POE_001-AMJ

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Elaborado por: | Revisado por: | Aprobado por: | | |
|  |  |  | | |
| ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES | COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO | DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ | | |

