

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 | FARPAG LABORATORIOS S.A.S | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 08/05/2019 |
| DIRECCIÓN | Cra 67 10 - 55 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 08/05/2019 |
| TELÉFONO | 4144705 | FECHA DE LECTURA | 15/05/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos | Nº DE SOLICITUD | 1720 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0151-Libro-II-2019 |

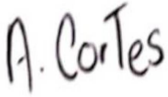
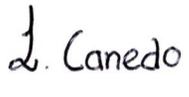
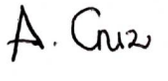
| Nº MUESTRA | ÁREA | EQUIPO | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|------|---------------------|-------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| EQ19-0277 | N.A | LLAVE | N.A | Informe 45 OMS | Metodo de Hisopado | 1 UFC/25 cm ² | <1 UFC/25 cm ² | <1 UFC/25 cm ² | 0 UFC/25 cm ² | CUMPLE |
| EQ19-0278 | N.A | RECIPIENTE PLASTICO | N.A | Informe 45 OMS | Metodo de Hisopado | 1 UFC/25 cm ² | 1 UFC/25 cm ² | <1 UFC/25 cm ² | 0 UFC/25 cm ² | CUMPLE |

| Superficies/Equipos | | Método de Hisopado | <=50 UFC/25 cm ² | <=20 UFC/25 cm ² | 0 UFC/25 cm ² |
|---------------------|--|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | Placas de Contacto | <=50 UFC/Placa de Contacto | <=20 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto |

| | |
|----------------------|---------|
| OBSERVACIONES | Ninguna |
|----------------------|---------|

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404 | Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 017-19 | 70 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 9027 | | 72 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 017-19 | 58 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | | 70 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | | 79 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404 | | 63 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 9027 | | 64 | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-19 | 51 | 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 | | |