

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 | QOPPA PHARMA S.A.S. | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 12/12/2019 |
| DIRECCIÓN | Cra 70B 24 Sur - 79 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 12/12/2019 |
| TELÉFONO | 3138282856 | FECHA DE LECTURA | 19/12/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 4931 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0835-Libro-III-2019 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|-------|--------------------|---------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| PN19-1042 | FARMA | MILENA SANCHEZ | GUANTES | Interna MICROPHARM | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | 0 UFC/25cm ² | CUMPLE |
| Limite | | Personal Manos | | Método de Hisopado | | | N/A | | N/A | |
| | | | | Placas de Contacto | | | N/A | | N/A | |
| | | Personal Guantes | | Método de Hisopado | | | <=50 UFC/25 cm ² | | 0 UFC/25 cm ² | |
| | | | | Placas de Contacto | | | N/A | | N/A | |
| | | Personal Uniformes | | Método de Hisopado | | | N/A | | N/A | |
| | | | | Placas de Contacto | | | N/A | | N/A | |
| Otro | | | | N/A | | N/AN/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 047-19 | 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 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 047-19 | 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 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 047-19 | 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 LAURA CANEDO | Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE | Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ |   |
|--|---|--|---|