



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
05**

| | | | |
|--------------------------|---|---|---------------------|
| NOMBRE DE CLIENTE | IBEROPHARMA NUTRICION ESPECIALIZADA SAS | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 18/12/2019 |
| DIRECCIÓN | Cra 81A No. 71B-05 barrio la clarita | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 18/12/2019 |
| TELÉFONO | 545 13 59 | FECHA DE LECTURA | 26/12/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de agua | Nº DE SOLICITUD | 5008 |
| TÉCNICA | Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0668-Libro-III-2019 |
| MÉTODO | POE_003 | | |

| Nº MUESTRA | TIPO DE AGUA | PUNTO DE MUESTREO | TAMAÑO MUESTRA | Recuento total de mesófilos aerobios RTMA | Recuento total de hongos y levaduras RTCHL | Coliformes Totales | Escherichia coli | Pseudomonas aeruginosa | CONCEPTO |
|------------|--------------|-------------------------|----------------|---|--|--------------------|------------------|------------------------|--------------|
| AG19-2588 | POTABLE | Lavamanos vestier mixto | 200 mL | <1 UFC/100 mL | <1 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL | CUMPLE |
| | | ESPECIFICACIÓN | LÍMITE | POTABLE | <=100 UFC/100 mL | | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL |
| | | | | PROCESO | N/A | | N/A | N/A | N/A |
| | | | | PURIFICADA | <= 100 UFC/mL | | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL |
| | | | | OTRO | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | NORMA | | POTABLE | RSL 2115 / 2007 | | | | |
| | | | | PURIFICADA | USP Vigente | | | | |

OBSERVACIONES Ninguna

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | Agar Plate Count APC/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>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 048-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 048-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 048-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | Agar Cetrimida ACet/Lote 025-19 | 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: L. Canedo ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO | Revisado por: M. Montealegre COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE | Aprobado por: A. Cruz DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ |   |
|---|--|--|--|