

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA****CÓDIGO
FOR_006****FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020****VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023****VERSIÓN
06**

| | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------|
| NOMBRE DE CLIENTE | BIOSCIRE LABORATORIOS S.A.S. | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 07/12/2020 |
| DIRECCIÓN | Calle 64 C# 113-72 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 07/12/2020 |
| TELÉFONO | 7031884 | FECHA DE LECTURA | 14/12/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de agua | Nº DE SOLICITUD | 20-5365 |
| TÉCNICA | Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0440-Libro-II-2020 |
| MÉTODO | POE_003 | | |

| Nº MUESTRA | TIPO DE AGUA | PUNTO DE MUESTREO | TAMAÑO MUESTRA | Recuento total de mesófilos aerobios RTMA | Escherichia coli | Pseudomonas aeruginosa | S. aureus | CONCEPTO |
|-----------------------|--------------|-------------------|----------------|---|------------------|------------------------|--------------|--------------|
| AG20-1770 | PURIFICADA | PUNTO 1 | 500 mL | <1 UFC/mL | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL | 0 FC/100 mL | CUMPLE |
| AG20-1771 | PURIFICADA | PUNTO 2 | 500 mL | <1 UFC/mL | 0 UFC/100 mL | 0 UFC/100 mL | 0 FC/100 mL | CUMPLE |
| ESPECIFICACIÓN | | | | LÍMITE | | | | |
| | | | | POTABLE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | | | 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 |
| 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 048-20 | 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>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 049-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | Agar Cetrimida ACet/Lote 026-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>S. aureus</i> | AMS/Lote 025-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ**Elaborado por:****Revisado por:****Aprobado por:**

M. Montalegre

A. Cruz

A. Cruz

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGREGERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZGERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ