



### CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO**  
**FOR\_006**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Febrero 10 de 2020**

**VIGENCIA HASTA**  
**Febrero de 2023**

**VERSIÓN**  
**06**

|                          |   |   |                   |
|--------------------------|---|---|-------------------|
| <b>NOMBRE DE CLIENTE</b> | CLARIPACK S.A.  | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 05/05/2020        |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Cra 68C 11-75   | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 05/05/2020        |
| <b>TELÉFONO</b>          | 3902072   | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 11/05/2020        |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de agua                               | <b>Nº DE SOLICITUD</b>                  | 20-1760           |
| <b>TÉCNICA</b>           | Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana | <b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0172-Libro-I-2020 |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_003   |   |                   |

| Nº MUESTRA | TIPO DE AGUA | PUNTO DE MUESTREO     | TAMAÑO MUESTRA | Recuento total de mesófilos aerobios RTMA | Coliformes Totales | Escherichia coli | CONCEPTO     |
|------------|--------------|-----------------------|----------------|---|--------------------|------------------|--------------|
| AG20-0761  | PURIFICADA   | Punto 7               | 250mL          | 1 UFC/mL                                  | 0 UFC/100 mL       | 0 UFC/100 mL     | CUMPLE       |
|            |              | <b>ESPECIFICACIÓN</b> | <b>LÍMITE</b>  | <b>POTABLE</b>                            | N/A                | N/A              | N/A          |
|            |              |                       |                | <b>PROCESO</b>                            | N/A                | N/A              | N/A          |
|            |              |                       |                | <b>PURIFICADA</b>                         | <= 100 UFC/mL      | 0 UFC/100 mL     | 0 UFC/100 mL |
|            |              |                       |                | <b>OTRO</b>                               | N/A                | N/A              | N/A          |
|            |              | <b>NORMA</b>          |                | <b>POTABLE</b>                            | N/A                |                  |              |
|            |              |                       |                | <b>PURIFICADA</b>                         |                    | USP Vigente      |              |

| <b>OBSERVACIONES</b>                       | Ninguna.  |                                 |                           |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633         | Agar Plate Count APC/Lote 017-20                | 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 018-20 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE\_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

