

**CERTIFICADO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE MATERIAS PRIMAS,  
PRODUCTO TERMINADO, GRANELES Y MATERIAL DE ENVASE**

**CÓDIGO**  
**FOR\_005**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA**  
**Mayo del 2022**

**VERSIÓN**  
**05**

|                              |                                     |                                    |                      |                             |                   |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| <b>Nº DE LA MUESTRA</b>      | RE19-2647                           | <b>Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO</b>   | 2713-Libro-XIX-2019  | <b>Nº SOLICITUD</b>         | 3942              |
| <b>NOMBRE DEL CLIENTE</b>    | EUROETIKA LTDA                      | <b>DIRECCIÓN</b>                   | Calle 73 No. 22 - 76 | <b>TELÉFONO</b>             | 2170066 ext. 1423 |
| <b>NOMBRE DEL FABRICANTE</b> | Multidimensionales                  | <b>DIRECCIÓN</b>                   | NA                   | <b>TELÉFONO</b>             | NA                |
| <b>NOMBRE DE LA MUESTRA</b>  | Tubo colap. Fitostimoline gel x 15g |                                    | <b>Nº DE LOTE</b>    | MA0014246                   |                   |
| <b>Nº REGISTRO SANITARIO</b> | NA                                  | <b>FECHA DE FABRICACIÓN</b>        | NA                   | <b>FEC. EXPIRACIÓN</b>      | NA                |
| <b>FORMA FARMACÉUTICA</b>    | NA                                  | <b>PRESENTACIÓN</b>                | NA                   | <b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b> | 15                |
| <b>TAMAÑO DEL LOTE</b>       | 20400                               | <b>FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA</b> | 2019-10-10           | <b>FEC. RECEPCIÓN</b>       | 11/10/2019        |
| <b>FECHA DE ANÁLISIS</b>     | 11/10/2019                          | <b>FECHA DE LECTURA</b>            | 18/10/2019           | <b>FECHA DE EMISION</b>     | 19/10/2019        |

| ENSAYO   | RESULTADO   | ESPECIFICACIÓN |           | METODO           | POE                          |
|--|-------------|----------------|-----------|------------------|------------------------------|
|  |             | LÍMITE         | NORMA     |                  |                              |
| Recuento total de mesófilos aerobios RTMA            | <1 UFC/mL   | <= 50 UFC/mL   | EUROETIKA | USP Vigente <61> | POE_013 (Recuento en placa)  |
| RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras | <1 UFC/mL   | <=10 UFC/mL    | EUROETIKA | USP Vigente <61> | POE_012 (Recuento en placa)  |
| <i>Escherichia coli</i>                              | Ausente /mL | Ausencia/mL    | EUROETIKA | USP Vigente <62> | POE_007 (Ausencia/presencia) |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>CONCEPTO</b>      | La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas |
| <b>OBSERVACIONES</b> | Ninguna   |

| MICROORGANISMO  | LOTE CEPA | MEDIOS DE CULTIVO               | LOTE       | FEC. VENCIMIENTO | LOTE INTERNO       | CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN) | CONTROL NEGATIVO O BLANCO |
|---|-----------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis</i> | 483-661-7 | Caldo Mossel                    | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
|   |           | Agar VRBD                       | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
| <i>Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)</i> | 483-661-7 | Caldo Mossel                    | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
|   |           | Agar VRBD                       | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
| <i>Escherichia coli ATCC 8739</i>                     | 483-661-7 | Caldo MacConkey                 | 201995/274 | 2020-04          | Cmack Lote: 039-19 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Agar MacConkey                  | 201657/263 | 2021-04          | Amack Lote: 021-19 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Salmonella spp ATCC 14028</i>                      | 363-304-3 | Caldo Rappaport-Vassiliadis     | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
|   |           | Agar XLD                        | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
| <i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>                | 485-638-3 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B  | 2023-04          | TSA Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Caldo Triplicasa de Soya        | 111433B    | 2023-01          | TSB Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Agar Manitol Salado             | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
| <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027</i>               | 484-978-2 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B  | 2023-04          | TSA Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Caldo Triplicasa de Soya        | 111433B    | 2023-01          | TSB Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Agar Cetrimida                  | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
| <i>Bacillus subtilis ATCC 6633</i>                    | 486-678-2 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B  | 2023-04          | TSA Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Caldo Triplicasa de Soya        | 111433B    | 2023-01          | TSB Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Candida albicans ATCC 10231</i>                    | 443-966-1 | Caldo Saboureaud Dextrosa       | N/A        | N/A              | N/A                | N/A                             | N/A                       |
|   |           | Agar digerido de caseína y soya | US111667B  | 2023-04          | TSA Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Agar Saboureaud Dextrosa        | 111149B    | 2022-09          | SDA Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Aspergillus brasiliensis ATCC 16404</i>            | 392-381-4 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B  | 2023-04          | TSA Lote: 039-19   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
|   |           | Agar Saboureaud Dextrosa        | 111149B    | 2022-09          | SDA Lote: 039-19   | 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. Las muestras analizadas se retienen por un tiempo de 2 meses a partir de su recepción.

**Elaborado por:**

**Revisado por:**

**Aprobado por:**

*L. Canedo*

*M. Montealegre*

*A. Cruz*



P/P

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ