

**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

| | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| Nº DE LA MUESTRA | RE19-3059 | Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO | 3125-Libro-XXI-2019 | Nº SOLICITUD | 4594 |
| NOMBRE DEL CLIENTE | GOOD PARTNERS GLOBAL | DIRECCIÓN | Carrera 72 A Bis No 53 A-55 Barrio Normand?a, | TELÉFONO | 5472881 |
| NOMBRE DEL FABRICANTE | GOOD PARTNERS GLOBAL | DIRECCIÓN | Carrera 72 A Bis No 53 A-55 Barrio Normand?a, | TELÉFONO | 7047958 |
| NOMBRE DE LA MUESTRA | Jabon liquido quimant neutro | Nº DE LOTE | 19QNW0002 | | |
| Nº REGISTRO SANITARIO | NSO C96863-19CO | FECHA DE FABRICACIÓN | 20/11/2019 | FEC. EXPIRACIÓN | N/A |
| FORMA FARMACÉUTICA | SOLUCION | PRESENTACIÓN | 1 Gal y 5 Gal | TAMAÑO DE LA MUESTRA | 40 g |
| TAMAÑO DEL LOTE | 200 | FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA | 26-05-12 | FEC. RECEPCIÓN | 26/11/2019 |
| FECHA DE ANÁLISIS | 26/11/2019 | FECHA DE LECTURA | 02/12/2019 | FECHA DE EMISION | 02/12/2019 |

| ENSAYO | RESULTADO | ESPECIFICACIÓN | | METODO | POE |
|---|-------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|
| | | LÍMITE | NORMA | | |
| Recuento total de mesófilos aerobios RTMA | <10 UFC/mL | Máximo 5 x 10 ³ UFC/mL | Resolución 1482/2012 | USP Vigente <61> | POE_013 (Recuento en placa) |
| <i>Escherichia coli</i> | Ausente /mL | Ausencia/mL | Resolución 1482/2012 | USP Vigente <62> | POE_007 (Ausencia/presencia) |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | Ausente /mL | Ausencia/mL | Resolución 1482/2012 | USP Vigente <62> | POE_009 (Ausencia/presencia) |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Ausente /mL | Ausencia/mL | Resolución 1482/2012 | USP Vigente <62> | POE_008 (Ausencia/presencia) |

| | |
|----------------------|---|
| CONCEPTO | La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas |
| OBSERVACIONES | N/A |

| 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</i> ATCC 8739 | 483-661-7 | Caldo MacConkey | 201995/274 | 2020-04 | Cmack Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar MacConkey | 201657/263 | 2021-04 | Amack Lote: 024-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Salmonella spp</i> ATCC 14028 | 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</i> ATCC 6538 | 485-638-3 | Agar digerido de caseína y soya | US111665B | 2023-04 | TSA Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Trípicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Manitol Salado | 111563B | 2023-03 | Ams Lote: 024-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | 484-978-2 | Agar digerido de caseína y soya | US111665B | 2023-04 | TSA Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Trípicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Cetrimida | UK204437/278 | 2020-07 | Acet Lote: 024-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | 486-678-2 | Agar digerido de caseína y soya | US111665B | 2023-04 | TSA Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Trípicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | 443-966-1 | Caldo Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | Agar digerido de caseína y soya | US111665B | 2023-04 | TSA Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | 392-831-4 | Agar digerido de caseína y soya | US111665B | 2023-04 | TSA Lote: 046-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

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

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

