

**CERTIFICADO DE ANALISIS MICROBIOLOGICO 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 | RE19-1567 | Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO | 1633-Libro-XI-2019 | Nº SOLICITUD | 2315 |
| NOMBRE DEL CLIENTE | DEL MAR LABORATORIOS SAS | DIRECCIÓN | CR 31 A SUR 41 A 09 SUR | TELÉFONO | 7002723 |
| NOMBRE DEL FABRICANTE | DEL MAR LABORATORIOS SAS | DIRECCIÓN | CR 31 A SUR 41 A 09 SUR | TELÉFONO | 7002723 |
| NOMBRE DE LA MUESTRA | CREMA HUMECTANTE Y EXFOLIANTE COCO | | Nº DE LOTE | 19-118-3 | |
| Nº REGISTRO SANITARIO | No Reporta | FECHA DE FABRICACIÓN | 13/06/2019 | FEC. EXPIRACIÓN | No Reporta |
| FORMA FARMACÉUTICA | No Reporta | PRESENTACIÓN | No Reporta | TAMAÑO DE LA MUESTRA | 50.9 g |
| TAMAÑO DEL LOTE | 300 Kg | FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA | 13/06/2019 | FEC. RECEPCIÓN | 21/06/2019 |
| FECHA DE ANÁLISIS | 21/06/2019 | FECHA DE LECTURA | 26/06/2019 | FECHA DE EMISIÓN | 26/06/2019 |

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

CONCEPTO La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas

OBSERVACIONES 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</i> ATCC 8739 | 483-661-7 | Caldo MacConkey | 111368B | 2022-12 | Cmack Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar MacConkey | 0000284003 | 2021-12 | Amack Lote: 012-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Salmonella</i> spp 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 | 111100B | 2022-08 | TSA Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Tripicase de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Manitol Salado | 110876B | 2022-06 | Arms Lote: 012-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | 484-978-2 | Agar digerido de caseína y soya | 111100B | 2022-08 | TSA Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Tripicase de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Cetrimida | 801052 | 2022-01 | Acet Lote: 012-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | 486-678-2 | Agar digerido de caseína y soya | 111100B | 2022-08 | TSA Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Tripicase de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | 443-805-1 | Caldo Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | Agar digerido de caseína y soya | 111100B | 2022-08 | TSA Lote: 023-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | 392-707-4 | Agar digerido de caseína y soya | 111100B | 2022-08 | TSA Lote: 023-19 | 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:

A. Cortes

L. Canedo

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

