

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

| | <u> </u> | | 1 | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------------|--------------|------------|
| Nº DE LA MUESTRA | RE19-2682 | | Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO | | 2748-Libro-XIX-2019 | | Nº SOLICITUD | 4004 |
| NOMBRE DEL CLIENTE | SKINDRUG S A | | DIRECCIÓN | | CR 21 166 18 BG 2 | | TELÉFONO | 6702056 |
| NOMBRE DEL FABRICANTE | TECSER LAB S.A. | | DIRECCIÓN | | No Reporta | | TELÉFONO | No Reporta |
| NOMBRE DE LA MUESTRA | RETIMAX TÓNICO FACIAL | | | Nº DE LOT | D 030517 | | | |
| Nº REGISTRO SANITARIO | NSC2008CO27235 | FECHA DE FABRICACIÓN | | No Reporta | | FEC. EXPIRACIÓN N | | N/A |
| FORMA FARMACÉUTICA | SOLUCION | PRESENTACIÓN | | FRASCO X 110mL | | TAMAÑO DE LA MUESTRA | | No Reporta |
| TAMAÑO DEL LOTE | No Reporta | FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA | | No Reporta | | FEC. RECEPCIÓN | | 16/10/2019 |
| FECHA DE ANÁLISIS | 16/10/2019 | FECHA DE | LECTURA | 21/10/2019 | | FECHA DE | EMISION | 22/10/2019 |

| | | ESPECIFI | CACIÓN | | | | |
|---|---|--------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|--|--|
| ENSAYO | RESULTADO | LÍMITE | NORMA | METODO | POE | | |
| Recuento total de mesófilos aerobios RTMA | <10 UFC/mL | Maximo 5x10 UFC/mL | RESOLUCIÓN 1482 DE LA | USP Vigente <61> | POE_013 (Recuento en placa) | | |
| | | | COMUNIDAD ANDINA | | | | |
| Escherichia coli | Ausente /mL | Ausente/mL | RESOLUCIÓN 1482 DE LA | USP Vigente <62> | POE_007 (Ausencia/presencia) | | |
| | | | COMUNIDAD ANDINA | | | | |
| Staphylococcus aureus | Ausente /mL | Ausente/mL | RESOLUCIÓN 1482 DE LA | USP Vigente <62> | POE_009 (Ausencia/presencia) | | |
| | | | COMUNIDAD ANDINA | | | | |
| Pseudomonas aeruginosa | Ausente /mL | Ausente/mL | RESOLUCIÓN 1482 DE LA | USP Vigente <62> | POE_008 (Ausencia/presencia) | | |
| | | | COMUNIDAD ANDINA | | | | |
| CONCEPTO La muestra analizada (| La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas | | | | | | |

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 |
|--|-----------|---------------------------------|--------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis | 483-661-7 | Caldo Mossel | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | 463-001-7 | Agar VRBD | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales) | 483-661-7 | Caldo Mossel | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | 483-661-7 | Agar VRBD | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Escherichia coli ATCC 8739 | 483-661-7 | Caldo MacConkey | 201995/274 | 2020-04 | Cmack Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar MacConkey | 201657/263 | 2021-04 | Amack Lote: 021-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Salmonella 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 |
| Staphylococcus aureus ATCC 6538 | 485-638-3 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Tripicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Manitol Salado | 201297/201 | 2020-04 | Ams Lote: 021-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 | | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | 484-978-2 | Caldo Tripicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Cetrimida | UK204437/278 | 2020-07 | Acet Lote: 021-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Bacillus subtilis ATCC 6633 | | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | 486-678-2 | Caldo Tripicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Candida albicans ATCC 10231 | 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: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| A | 200 004 4 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 040-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | 392-381-4 | 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:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegne

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



