

FECHA DE ANÁLISIS

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

FECHA DE EMISIÓN

FECHA DE LECTURA

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022

FECHA DE EMISION

VERSIÓN 05

05/11/2019

CÓDIGO FOR_005

30/10/2019

Mayo 13 del 2019

| Nº DE LA MUESTRA | RE19-2826 | | Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO | | 2892-Libro-XX-2019 | | Nº SOLICITUD | | 4216 |
|-----------------------|-------------------------------|----------|---------------------------|------------|---------------------------------|------------|--------------|------|---------|
| NOMBRE DEL CLIENTE | LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S. | | DIRECCIÓN | | Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia | | TELÉFONO | | 2350700 |
| NOMBRE DEL FABRICANTE | LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S. | | DIRECCIÓN | | Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia | | TELÉFONO | | 2350700 |
| NOMBRE DE LA MUESTRA | DERMCLAR NOL 3% | | Nº DE LOTE | | N-065 | | | | |
| Nº REGISTRO SANITARIO | NSOC44137-11CO FECHA DE FA | | ABRICACIÓN 2019-10-29 | | | FEC. EXPIR | | | 2-05 |
| FORMA FARMACÉUTICA | LIQUIDO | PRESENTA | ACIÓN CAJA X 20 A | | AMPOLLAS DE 2 ML TAMAÑO D | | | | MPOLLAS |
| TAMAÑO DEL LOTE | 10380 UN | FECHA DE | TOMA DE LA MUESTRA | 2019-10-29 | | FEC. RECE | CIÓN | 30/1 | .0/2019 |

| | | ESPECIFI | CACIÓN | | POE | |
|--|-------------|---------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|--|
| ENSAYO | RESULTADO | LÍMITE | NORMA | METODO | | |
| Recuento total de mesófilos aerobios RTMA | <10 UFC/mL | Maximo 5x10 ² UFC/mL | Resolución 148272012 | USP Vigente <61> | POE_013 (Recuento en placa) | |
| Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis | Ausente /mL | Ausencia/mL | Resolución 148272012 | USP Vigente <62> | POE_011 (Recuento en placa) | |
| Escherichia coli | Ausente /mL | Ausencia/mL | Resolución 148272012 | USP Vigente <62> | POE_007 (Ausencia/presencia) | |
| Staphylococcus aureus | Ausente /mL | Ausencia/mL | Resolución 148272012 | USP Vigente <62> | POE_009 (Ausencia/presencia) | |
| Pseudomonas aeruginosa | Ausente /mL | Ausencia/mL | Resolución 148272012 | USP Vigente <62> | POE_008 (Ausencia/presencia) | |

05/11/2019

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 |
|---|-----------|---------------------------------|--------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis | 483-661-7 | Caldo Mossel | 0000310441 | 2022-08 | Cmoss Lote: 018-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| bacterias grani negativas tolerantes a la bilis | | Agar VRBD | 110733B | 2022-04 | AVRBD Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| acterias Termotolerantes (Coliformes fecales) | 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 |
| Escherichia coli ATCC 8739 | 483-661-7 | Caldo MacConkey | 201995/274 | 2020-04 | Cmack Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Escrienchia coli ATCC 8739 | | Agar MacConkey | 201657/263 | 2021-04 | Amack Lote: 022-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| 0.1 | 363-304-3 | Caldo Rappaport-Vassiliadis | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Salmonella spp ATCC 14028 | | Agar XLD | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | 485-638-3 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Staphylococcus aureus ATCC 6538 | | Caldo Tripicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Manitol Salado | 111563B | 2023-03 | Ams Lote: 022-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 | 484-978-2 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Tripicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Cetrimida | UK204437/278 | 2020-07 | Acet Lote: 022-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Bacillus subtilis ATCC 6633 | 486-678-2 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Caldo Tripicasa de Soya | 111433B | 2023-01 | TSB Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | 443-966-1 | Caldo Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Candida albicans ATCC 10231 | | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| | | Agar Saboureaud Dextrosa | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| A | 392-381-4 | Agar digerido de caseína y soya | US111667B | 2023-04 | TSA Lote: 042-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | 392-361-4 | 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 montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



