

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
07

| | | | |
|--------------------------|---|---|---------------------|
| NOMBRE DE CLIENTE | MAFARBEST SAS | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 03/10/2019 |
| DIRECCIÓN | Calle 163 # 21 - 15 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 03/10/2019 |
| TELÉFONO | 3592437 | FECHA DE LECTURA | 10/10/2019 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 3823 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 0767-Libro-III-2019 |

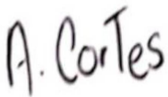
| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO | |
|------------|-------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------|--------------|
| PN19-0736 | Planta piso 1 -liquidos | Sergio Castillo | Manos | Interna Mafarbest | Placa de Contacto | 9 UFC/Manos | <1 UFC/Manos | 7 UFC/Manos | Ausente UFC/Mano | CUMPLE | |
| PN19-0737 | Planta piso 1 -liquidos | Maria Clemencia Cortes | Guantes | Interna Mafarbest | Placa de Contacto | 3 UFC/Guantes | <1 UFC/Guantes | <1 UFC/Guantes | Ausente UFC/Guante | CUMPLE | |
| PN19-0738 | Planta piso 1 -liquidos | Milena Avella | Guantes | Interna Mafarbest | Placa de Contacto | 2 UFC/Guantes | <1 UFC/Guantes | 1 UFC/Guantes | Ausente UFC/Guante | CUMPLE | |
| PN19-0739 | Planta piso 1 -liquidos | Gabriel Moreno | Manos | Interna Mafarbest | Metodo de Hisopado | 11 UFC/25cm ² | <1 UFC/25cm ² | 8 UFC/25cm ² | Ausente UFC/25cm ² | CUMPLE | |
| PN19-0740 | Planta piso 1 -liquidos | Sebastian Aponte | Guantes | Interna Mafarbest | Placa de Contacto | 10 UFC/Guantes | <1 UFC/Guantes | <1 UFC/Guante | Ausente UFC/Guante | CUMPLE | |
| Limite | Personal Manos | Método de Hisopado | | | | <=20 UFC/25cm ² | <=15 UFC/25cm ² | | | N/A | |
| | | Placas de Contacto | | | | <=20 UFC/Manos | <=15 UFC/Manos | | | 0 UFC/Mano | |
| | | Personal Guantes | Método de Hisopado | | | | | | | | N/A |
| | | | Placas de Contacto | | | | <=20 UFC/Guantes | <=15 UFC/Gua | | | 0 UFC/Guante |
| | | Personal Uniformes | Método de Hisopado | | | | | | | | N/A |
| | | | Placas de Contacto | | | | | | | | N/A |
| Otro | N/A | | | | | | | | N/A | | |

| | |
|----------------------|-----|
| OBSERVACIONES | N/A |
|----------------------|-----|

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 038-19 | 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

Documento relacionado POE_001-AMJ

| | | | |
|---|---|--|---|
| Elaborado por: | Revisado por: | Aprobado por: |   |
|  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES |  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE |  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ | |