

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA**  
**Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN**  
**08**

|                          |  |   |                    |
|--------------------------|--|---|--------------------|
| <b>NOMBRE DE CLIENTE</b> | NUTRABIOTICS   | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 18/11/2020         |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Cra 16A No. 160-42                                     | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 18/11/2020         |
| <b>TELÉFONO</b>          | 7423902  | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 25/11/2020         |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies | <b>Nº DE SOLICITUD</b>                  | 20-5008            |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | N/A                |
|                          |  | <b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 1156-Libro-II-2020 |

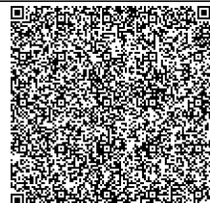
| Nº MUESTRA    | ÁREA                              | PUNTO                            | ACTIVIDAD | NORMA                     | TÉCNICA           | Mesófilos Aeróbios          | Hongos Filamentosos      | Levaduras                | Coliformes Totales      | E.coli                  | CONCEPTO |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| SP20-0530     | ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMENO | ÁREA DE REENVASE PEQUEÑO VOLUMEN | MESA      | Informe 45 OMS            | Placa de Contacto | 3 UFC/Placa de Contacto     | <1 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE   |
| SP20-0531     | ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN     | ÁREA DE REENVASE GRAN VOLUMEN    | MESA      | Informe 45 OMS            | Placa de Contacto | 4 UFC/Placa de Contacto     | <1 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE   |
| SP20-0532     | ESCLUSA PERSONA Y MATERIALES      | ESCLUSA PERSONA Y MATERIALES     | ESTIBA    | Informe 45 OMS            | Placa de Contacto | 13 UFC/Placa de Contacto    | 8 UFC/Placa de Contacto  | 1 UFC/Placa de Contacto  | 0 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE   |
| SP20-0533     | AREAS COMÚNES                     | AREAS COMÚNES                    | LOKER     | Informe 45 OMS            | Placa de Contacto | 8 UFC/Placa de Contacto     | 7 UFC/Placa de Contacto  | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE   |
| <b>Límite</b> |                                   | <b>Superficies/Equipos</b>       |           | <b>Método de Hisopado</b> |                   | N/A                         |                          | N/A                      |                         | N/A                     |          |
|               |                                   |                                  |           | <b>Placas de Contacto</b> |                   | <= 50 UFC/Placa de Contacto |                          | 0 UFC/Placa de Contacto  |                         | 0 UFC/Placa de Contacto |          |
|               |                                   |                                  |           | <b>N/A</b>                |                   | N/A                         |                          | N/A                      |                         | N/A                     |          |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>OBSERVACIONES</b> | Ninguna |
|----------------------|---------|

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 046-20         | 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 047-20 | 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 046-20 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

|   |  |  |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|
| <b>Elaborado por:</b><br><br>COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA<br>CAMILA MONTEALEGRE | <b>Revisado por:</b><br><br>GERENTE TÉCNICO<br>ADRIANA CRUZ | <b>Aprobado por:</b><br><br>GERENTE TÉCNICO<br>ADRIANA CRUZ |  |  |  |
|---|--|--|---|---|---|