

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN
08**

| | | | |
|--------------------------|---|---|---------------------|
| NOMBRE DE CLIENTE | FARPAG LABORATORIOS S.A.S | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 02/09/2020 |
| DIRECCIÓN | Cra 67 10 - 55 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 02/09/2020 |
| TELÉFONO | 4144705 | FECHA DE LECTURA | 09/09/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 20-3566 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 1277-Libro-III-2020 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO |
|------------|----------------------|---------------|-----------|---------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| PN20-0630 | FABRICACION LIQUIDOS | MANUEL TORRES | TAPABOCAS | Laboratorios Farpag | Placa de Contacto | 7 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE |
| PN20-0631 | ENVASE LIQUIDOS | DIANA LOPEZ | TAPABOCAS | Laboratorios Farpag | Placa de Contacto | 8 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | CUMPLE |
| Límite | Personal Manos | | | Método de Hisopado | | N/A | | N/A | | |
| | | | | Placas de Contacto | | N/A | | N/A | | |
| | Personal Guantes | | | Método de Hisopado | | N/A | | N/A | | |
| | | | | Placas de Contacto | | N/A | | N/A | | |
| | Personal Uniformes | | | Método de Hisopado | | N/A | | N/A | | |
| | | | | Placas de Contacto | | <=20 UFC/Placa de Contacto | | 0 UFC/Placa de Contacto | | |
| Otro | | | N/A | | N/A | | N/A | | | |

OBSERVACIONES Ninguna

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 035-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 036-20 | 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 035-20 | 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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

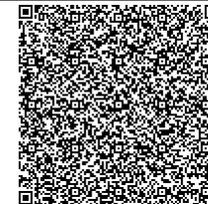
M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN
08**

| | | | |
|--------------------------|---|---|---------------------|
| NOMBRE DE CLIENTE | FARPAG LABORATORIOS S.A.S | FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA | 02/09/2020 |
| DIRECCIÓN | Cra 67 10 - 55 | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | 02/09/2020 |
| TELÉFONO | 4144705 | FECHA DE LECTURA | 09/09/2020 |
| TIPO DE ANÁLISIS | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal | Nº DE SOLICITUD | 20-3566 |
| MÉTODO | POE_004 | EQUIPO | N/A |
| | | Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO | 1277-Libro-III-2020 |

| Nº MUESTRA | ÁREA | NOMBRE | PUNTO | NORMA | TÉCNICA | Mesófilos Aeróbios | Hongos Filamentosos | Levaduras | Coliformes Totales | CONCEPTO | |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|--|
| PN20-0628 | MEDICO QUIRURGICOS | ALEJANDRO DONCEL | TAPABOCAS | Laboratorios Farpag | Placa de Contacto | 21 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | NO CUMPLE | |
| PN20-0629 | MEDICO QUIRURGICOS | SEBASTIAN BECERRA | TAPABOCAS | Laboratorios Farpag | Placa de Contacto | 23 UFC/Placa de Contacto | 1 UFC/Placa de Contacto | <1 UFC/Placa de Contacto | 0 UFC/Placa de Contacto | NO CUMPLE | |
| Límite | Personal Manos | Método de Hisopado | | N/A | | N/A | | N/A | | | |
| | | Placas de Contacto | | N/A | | N/A | | N/A | | | |
| | | Personal Guantes | Método de Hisopado | | N/A | | N/A | | N/A | | |
| | | | Placas de Contacto | | N/A | | N/A | | N/A | | |
| | | Personal Uniformes | Método de Hisopado | | N/A | | N/A | | N/A | | |
| Placas de Contacto | | | <=20 UFC/Placa de Contacto | | 0 UFC/Placa de Contacto | | N/A | | | | |
| Otro | N/A | | N/A | | N/A | | N/A | | | | |

OBSERVACIONES Ninguna

| Microorganismo ATCC | Medio de cultivo / Lote | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 035-20 | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 | | Cumple | Ausencia de Crecimiento |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 036-20 | 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 035-20 | 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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

