

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	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	20/06/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	20/06/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	25/06/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	2286
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0163-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP19-0223	DISPENSACIÓN	TECHO No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0224	DISPENSACIÓN	TECHO No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0225	DISPENSACIÓN	TECHO No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0226	DISPENSACIÓN	PARED No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0227	DISPENSACIÓN	PARED No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente/25cm ²	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES

Observación Nº 1
Mesofilos aerobios < 50 UFC/25 CM2
Coliformes totales Ausente
Escherichia Coli Ausente

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 023-19	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 023-19	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:

A. Cortes

L. Canedo

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ



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	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	20/06/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	20/06/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	25/06/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	2286
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0163-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP19-0228	DISPENSACIÓN	PARED No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0229	DISPENSACIÓN	MESON No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0230	DISPENSACIÓN	MESON No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0231	DISPENSACIÓN	MESON No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0232	DISPENSACIÓN	INSTRUMENTO No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente/25cm ²	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES

Observación Nº 1
Mesofilos aerobios < 50 UFC/25 CM2
Coliformes totales Ausente
Escherichia Coli Ausente

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 023-19	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 023-19	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:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

Revisado por:

L. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Aprobado por:

A. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ



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	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	20/06/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	20/06/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	25/06/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	2286
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0163-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP19-0233	DISPENSACIÓN	INSTRUMEN TO No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
SP19-0234	DISPENSACIÓN	INSTRUMEN TO No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente /25cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente /25cm ²	Ausente/25cm ²	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES

Observación Nº 1
Mesofilos aerobios < 50 UFC/25 CM2
Coliformes totales Ausente
Escherichia Coli Ausente

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 023-19	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 023-19	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:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

Revisado por:

L. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Aprobado por:

A. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

