

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

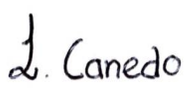
NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	17/05/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/05/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	22/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	1861
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0153-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP19-0186	DISPENSACIÓN	TECHO No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	7 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0187	DISPENSACIÓN	TECHO No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	5 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0188	DISPENSACIÓN	TECHO No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	12 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0189	DISPENSACIÓN	PARED No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	8 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0190	DISPENSACIÓN	PARED No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	2 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente/25 cm ²	Ausente/25 cm 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 (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 018-19	52	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		65	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		83	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		71	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		60	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 018-19	59	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  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**

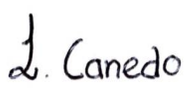
NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	17/05/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/05/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	22/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	1861
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0153-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP19-0191	DISPENSACIÓN	PARED No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0192	DISPENSACIÓN	MESON No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	6 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0193	DISPENSACIÓN	MESON No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0194	DISPENSACIÓN	MESON No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	6 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0195	DISPENSACIÓN	INSTRUMENTO No 1	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	4 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente/25 cm ²	Ausente/25 cm 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 (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 018-19	52	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		65	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		83	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		71	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		60	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 018-19	59	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  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**

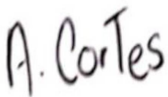
NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	17/05/2019
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/05/2019
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA	22/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies	Nº DE SOLICITUD	1861
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0153-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
SP19-0196	DISPENSACIÓN	INSTRUMENTO No 2	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	5 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
SP19-0197	DISPENSACIÓN	INSTRUMENTO No 3	AREA VACIA	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	8 UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	Ausente UFC/25cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	Ausente/25 cm ²	Ausente/25 cm ²	
				Placas de Contacto		N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES Observación N° 1 Mesofilos aerobios < 50 UFC/25 cm² Coliformes totales Ausente Escherichia Coli Ausente

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 018-19	52	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		65	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		83	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		71	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		60	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 018-19	59	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
---	--	---	---