

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

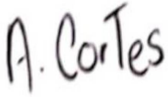
NOMBRE DE CLIENTE	MAFARBEST SAS			FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	14/05/2019
DIRECCIÓN	CL 163 21 15			FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/05/2019
TELÉFONO	3002100610			FECHA DE LECTURA	21/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies			Nº DE SOLICITUD	1789
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0152-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
SP19-0183	FABRICACION 2	MESA	N/A	Mafarbest	Placa de Contacto	6 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	Ausente UFC/placa contacto	CUMPLE
SP19-0185	DISPENSACION	MESON	N/A	Mafarbest	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	5 UFC/placa contacto	Ausente UFC/placa contacto	CUMPLE

Límite	Superficies/Equipos	Método de Hisopado	N/A	Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	N/A	<=15UFC/Placa de Contacto	N/A	Ausente
---------------	----------------------------	---------------------------	-----	---------------------------	----------------------------	-----	---------------------------	-----	---------

OBSERVACIONES	Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
Ninguna	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 018-19	75	Ausencia de Crecimiento
	<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		68	Ausencia de Crecimiento
	<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	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 018-19	60	Ausencia de Crecimiento
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		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**

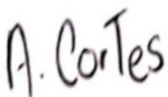
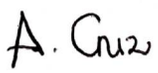
**VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	MAFARBEST SAS			FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	14/05/2019
DIRECCIÓN	CL 163 21 15			FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/05/2019
TELÉFONO	3002100610			FECHA DE LECTURA	21/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies			Nº DE SOLICITUD	1789
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0152-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
SP19-0182	FABRICACION	CABINA FLUJO LAMINAR GRAFADO	FABRICACION	Mafarbest	Placa de Contacto	1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	Ausente UFC/placa contacto	NO CUMPLE
SP19-0184	ENVASE	CABINA DE FLUJO LAMINAR	N/A	Mafarbest	Placa de Contacto	5 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	Ausente UFC/placa contacto	NO CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		N/A	N/A		N/A	
				Placas de Contacto		<=20 UFC/Placa de Contacto	<=15UFC/Placa de Contacto		Ausente	

OBSERVACIONES	Ninguna									
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)			Control Negativo - Blanco					
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 018-19	75			Ausencia de Crecimiento					
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		68			Ausencia de Crecimiento					
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		52			Ausencia de Crecimiento					
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 018-19	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	 
--	---	--	---