

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
07

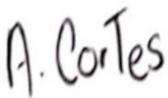
NOMBRE DE CLIENTE	MAFARBEST SAS			FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	13/05/2019
DIRECCIÓN	CL 163 21 15			FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	13/05/2019
TELÉFONO	3002100610			FECHA DE LECTURA	20/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies			Nº DE SOLICITUD	1765
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0151-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
SP19-0178	GRANELES	MESON	NA	Mafarbest	Placa de Contacto	10 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
SP19-0180	DISPENSACION PISO 1	MESON	NA	Mafarbest	Placa de Contacto	20 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	3 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
SP19-0181	RECEPCIÓN DE ESTERILES	LAMINA	N/A	Mafarbest	Placa de Contacto	<1 UFC/25 cm ²	1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=20 UFC/25 cm ²	<=15 UFC/25 cm ²		Ausente	
				Placas de Contacto		N/A	N/A		N/A	

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-AM

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

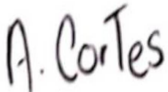
VERSIÓN
07

NOMBRE DE CLIENTE	MAFARBEST SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	13/05/2019	
DIRECCIÓN	CL 163 21 15		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	13/05/2019	
TELÉFONO	3002100610		FECHA DE LECTURA	20/05/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies		Nº DE SOLICITUD	1765	
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0151-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
SP19-0179	ENVASE AREA ESTERIL	CABINA DE FLUJO LAMINAR	NA	Mafarbest	Placa de Contacto	1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	1 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	NO CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=20 UFC/25 cm ²	<=15 UFC/25 cm ²		Ausente	
				Placas de Contacto		N/A	N/A		N/A	

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