

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

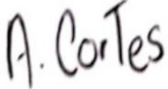
VERSIÓN
07

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 / Equipos	Nº DE SOLICITUD	1788
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0157-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
EQ19-0304	N/A	ENVASADORA	BOQUILLAS ENVASADORA	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
EQ19-0305	N/A	ENVASADORA	PISTON ENVASADORA	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
EQ19-0306	N/A	AREA ESTERIL	BALDE 10 L	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
EQ19-0307	N/A	ENVASADORA	MANGUERAS ENVASADORA	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	2 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
EQ19-0308	N/A	N/A	MARMITA	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<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-AMJ

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:		
				
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	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 / Equipos	Nº DE SOLICITUD	1788
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0157-Libro-II-2019

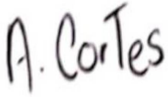
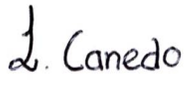
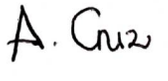
Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
EQ19-0309	N/A	N/A	AGITADOR PORTATIL	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	Ausente UFC/25 cm ²	CUMPLE
EQ19-0310	N/A	N/A	TANQUE DE 20 L	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<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	Placas de Contacto
		<=20 UFC/25 cm ²	N/A
			<=15 UFC/25 cm ²
			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 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:	Revisado por:	Aprobado por:	 
 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	 COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	 DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	