

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

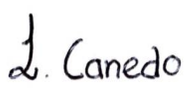
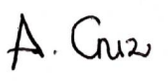
**VERSIÓN
07**

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 / Equipos	Nº DE SOLICITUD	1766
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0153-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
EQ19-0281	planta	TANQUE DE 40 Litros	EQUIPO	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
EQ19-0282	planta	AGITADOR	EQUIPO	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
EQ19-0283	planta	TUBERIA	EQUIPO	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
EQ19-0284	planta	ENVASADORA (BOQUILLA)	EQUIPO	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	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	