

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

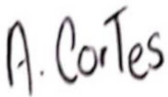
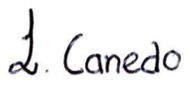
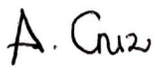
**VERSIÓN
07**

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	1767
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0154-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
EQ19-0285	FABRICACION 4	MARMITA 200 L	SUPERFICIE	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	4 UFC/25 cm ²	Ausente	CUMPLE
EQ19-0286	planta	TANQUE 40 L	SUPERFICIE	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	2 UFC/25 cm ²	Ausente	CUMPLE
EQ19-0287	planta	AGITADOR	SUPERFICIE	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	4 UFC/25 cm ²	Ausente	CUMPLE
EQ19-0288	FABRICACION 2	MARMITA	SUPERFICIE	Mafarbest	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	1 UFC/25 cm ²	Ausente	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	