

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 / Personal	Nº DE SOLICITUD	1769
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0157-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0328	planta	Sergio Castillo	Guantes	Mafarbest	Placa de Contacto	7 UFC/Guante	1 UFC/Guante	3 UFC/Guante	Ausente /Guante	CUMPLE	
PN19-0329	planta	Clemencia Cortes	Guantes	Mafarbest	Placa de Contacto	4 UFC/Guante	1 UFC/Guante	3 UFC/Guante	Ausente /Guante	CUMPLE	
Límite		Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A		
			Placas de Contacto				N/A		N/A		
		Personal Guantes	Método de Hisopado					N/A		N/A	
			Placas de Contacto					<=20 UFC/Guante <=5 UFC/Guante		Ausente	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado					N/A		N/A	
			Placas de Contacto					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		65			Ausencia de Crecimiento					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 018-19	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	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 / Personal	Nº DE SOLICITUD	1769
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0157-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0332	planta	Hellen López	Guantes	Mafarbest	Placa de Contacto	<1 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	1 UFC/Guante	Ausente /Guante	CUMPLE
Límite		Personal Manos		Método de Hisopado			N/A		N/A	
				Placas de Contacto			N/A		N/A	
		Personal Guantes		Método de Hisopado			N/A		N/A	
				Placas de Contacto			<= 20 UFC/Guante <= 5 UFC/Guante		Ausente	
		Personal Uniformes		Método de Hisopado			N/A		N/A	
				Placas de Contacto			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: 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

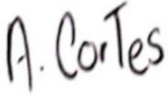
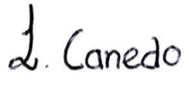
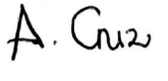
NOMBRE DE CLIENTE	MAFARBEST SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	13/05/2019
DIRECCIÓN	CL 163 21 15	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	13/05/2019
TELÉFONO	3002100610	FECHA DE LECTURA	20/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	1769
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0157-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0327	planta	Gabriel Moreno	Guantes	Mafarbest	Placa de Contacto	2 UFC/Guante	1 UFC/Guante	8 UFC/Guante	Ausente /Guante	NO CUMPLE
PN19-0330	planta	Humberto Huerfano	Guantes	Mafarbest	Placa de Contacto	25 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	1 UFC/Guante	Ausente /Guante	NO CUMPLE
PN19-0331	planta	Milena Avila	Guantes	Mafarbest	Placa de Contacto	4 UFC/Guante	1 UFC/Guante	6 UFC/Guante	Ausente /Guante	NO CUMPLE
PN19-0333	planta	Jenifer Guzmán	Guantes	Mafarbest	Placa de Contacto	2 UFC/Guante	<1 UFC/Guante	6 UFC/Guante	Ausente /Guante	NO CUMPLE

Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<= 20 UFC/Guante <= 5 UFC/Guante	Ausente
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	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		