

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	10/05/2019
DIRECCIÓN	CL 163 21 15	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	10/05/2019
TELÉFONO	3002100610	FECHA DE LECTURA	17/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	1751
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0154-Libro-II-2019

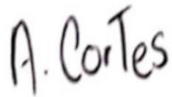
Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0312	Planta piso 1	Clemencia Cortez	uniforme	Mafarbest	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	Ausente /Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0313	Planta piso 1	Sergio Castillo	uniforme	Mafarbest	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	Ausente /Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0314	Planta piso 1	Helena Lopez	uniforme	Mafarbest	Placa de Contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	Ausente /Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0315	Planta piso 1	Humberto Huerfano	uniforme	Mafarbest	Placa de Contacto	16 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	2 UFC/placa contacto	Ausente /Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0316	Planta piso 1	Gabriel Moreno	uniforme	Mafarbest	Placa de Contacto	4 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	Ausente /Placa de Contacto	NO CUMPLE

Limite	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	N/A	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	Ausente

OBSERVACIONES Los uniformes debe cumplir la prueba de esterilidad. Se debe realizar muestreo de 4 uniformes.

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 017-19	70	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		72	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		58	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 017-19	70	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		79	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		63	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-19	64	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		51	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

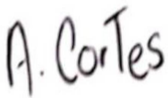
NOMBRE DE CLIENTE	MAFARBEST SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	10/05/2019
DIRECCIÓN	CL 163 21 15	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	10/05/2019
TELÉFONO	3002100610	FECHA DE LECTURA	17/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	1751
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0154-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0317	Planta piso 1	Milena Avila	uniforme	Mafarbest	Placa de Contacto	1 UFC/placa contacto	<1 UFC/placa contacto	1 UFC/placa contacto	Ausente /Placa de Contacto	NO CUMPLE
Límite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A	
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<1 UFC/Placa de Contacto		Ausente			

OBSERVACIONES Los uniformes debe cumplir la prueba de esterilidad. Se debe realizar muestreo de 4 uniformes.

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 017-19	70	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		72	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 017-19	58	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		70	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		79	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		63	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		64	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-19	51	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	 
--	---	--	---