

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

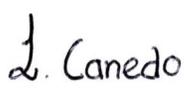
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	17/05/2019
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/05/2019
TELÉFONO	2014024	FECHA DE LECTURA	24/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Aires	N° DE SOLICITUD	1857
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	EQU-51
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0153-Libro-II-2019

N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbicos	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AR19-0152	ENVSE LIQUIDOS	AREA	N/A	Informe 32	Impacto en Placa	7 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	CUMPLE
AR19-0153	SOLIDOS 3	AREA	N/A	Informe 32	Impacto en Placa	1 UFC/m ³	<1 UFC/m ³	1 UFC/m ³	CUMPLE

Límite	Aires Comprimidos	Impacto en Placa	<100 UFC/m ³
---------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

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

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por: _____	 
---	--	-------------------------------	---