

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

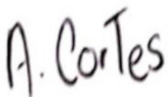
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	17/05/2019
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/05/2019
TELÉFONO	2014024	FECHA DE LECTURA	24/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	N° DE SOLICITUD	1859
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0164-Libro-II-2019

N° MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
PN19-0358	ENVASE LIQUIDOS	LUZ MARINA AREVALO	GUANTES	USP 32 ISO 7	Metodo de Hisopado	16 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	4 UFC/25 cm ²	CUMPLE
PN19-0359	ENVASE LIQUIDOS	JAVIER MARTINEZ	UNIFORME PUÑOS	USP 32 ISO 7	Metodo de Hisopado	1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	5 UFC/25 cm ²	CUMPLE

Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	<=20 UFC/25 cm ²
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	<=20 UFC/25 cm ²
		Placas de Contacto	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

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	