

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTI		FOR_007	Мауо	13 del 2019	Mayo del 2022		07
NOMBRE DE CLIENTE	LABORAT	TORIOS FINLAY DE COLOMBIA			FECHA I	DE LA TOMA DE LA MUESTRA	10/05/2019
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19 FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 10/05/2019					10/05/2019	
TELÉFONO	2014024					DE LECTURA	17/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis N	álisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos Nº DE SOLICITUD				OLICITUD	1759
MÉTODO	POE_004		EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0152-Libro-II-2019		
						1	

FECHA DE EMISIÓN

N°	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
	AREA	EQUIPO	PONTO	NORMA	IECNICA	Mesorilos Aerobios	noligos rilamentosos	Levaduras	CONCEPTO
MUESTRA									
EQ19-0279	preparacion liquidos	Bomba	superficie	Informe 45	Metodo de	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm 2	<1 UFC/25 cm ²	CUMPLE
	p. spanasion inquies	trasegadora			Hisopado	<1 UFC/25 Cm	<1 UFC/25 Cm	<1 UFC/25 CM	
EQ19-0280	solidos 2	mezclador	superficie	Informe 45	Metodo de	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	CUMPLE
		vertical			Hisopado	, , , , ,	, , , , ,		
		planetario							
		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	<=50 UFC/25 cm ²		
		Super	Superficies/ Equipos		Contacto	N/A	N/A		
ORSEDVACTORES Ninguna									

OBSERVACIONES Ninguna			
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 017-19	70	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 9027	Agai Sabouleadu Dextiosa SDA/Lote 017-19	72	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633		58	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538		70	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 017-19	79	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404		63	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 9027		64	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES Revisado por:

CÓDIGO

2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



