

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

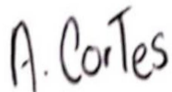
NOMBRE DE CLIENTE	NUTRABIOTICS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	14/05/2019
DIRECCIÓN	Cra 16A No. 160-42	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/05/2019
TELÉFONO	7423902	FECHA DE LECTURA	21/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos	Nº DE SOLICITUD	1793
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0158-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
EQ19-0311	Reenvase	Balanza	Plato de Balanza	Informe 45 OMS	Placa de Contacto	11 UFC/Placa contacto	<1 UFC/Placa contacto	14 UFC/Placa contacto	0 UFC/Placa contacto	CUMPLE
EQ19-0312	Área Volumen pequeño	Espatula	Parte Final	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	2 UFC/25 cm ²	1 UFC/25 cm ²	6 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE
EQ19-0313	Área Volumen pequeño	Cuchara	Parte Final	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	3 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	6 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE
EQ19-0314	Área Volumen pequeño	Muestreador	Parte Centro	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	3 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²	<=20 UFC/25 cm ²		0 UFC/25 cm ²	
				Placas de Contacto		<=50 UFC/Placa de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto	

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		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	 
--	---	--	---