

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 / Personal	Nº DE SOLICITUD	1792
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0159-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0340	Área de Reenvase	L. Pacheco	Guantes	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	11 Guante	<1 Guante	16 Guante	0 Guante	CUMPLE
PN19-0341	Área de Reenvase	L. Pacheco	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	6 Manos	2 Manos	10 Manos	0 Manos	CUMPLE
PN19-0342	Área de Reenvase	L. Pacheco	Uniforme	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	10 Placa de Contacto	1 Placa de Contacto	9 Placa de Contacto	0 Placa de Contacto	CUMPLE
Límite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=70 UFC/Manos		0 UFC/Mano			
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=50 UFC/Guante		0 UFC/Guante			
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=50 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		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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 018-19	59	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	