

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN
08**

NOMBRE DE CLIENTE	MAGISTRALES VETERINARIOS SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	15/10/2020
DIRECCIÓN	VTE CHIA COTA KM 2 FCA SANTA ROSA	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	15/10/2020
TELÉFONO	3014703801	FECHA DE LECTURA	22/10/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-4342
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	1307-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
PN20-0733	PLANTA-PASILLO COMUN	SANDRA CANASTO	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	30 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE	
PN20-0734	PLANTA-PASILLO COMUN	WENDY TEHERAN	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE	
PN20-0735	PLANTA-PASILLO COMUN	BLNCA PEDRAZA	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	20 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE	
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A		
		Placas de Contacto				<=70 UFC/Manos		0 UFC/Manos		0 UFC/Manos		
		Personal Guantes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto				N/A		N/A		N/A	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado				N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto				N/A		N/A		N/A	
	Otro					N/A		N/A		N/A		

OBSERVACIONES	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	  
			
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	