

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO FOR_006	FECHA DE EMISIÓN Mayo 13 del 2019	VIGENCIA HASTA Mayo del 2022	VERSIÓN 05
-------------------	--------------------------------------	---------------------------------	---------------

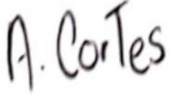
NOMBRE DE CLIENTE	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A. - LOREAL Parque empresarial Siberia PES	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	05/06/2019
DIRECCIÓN	Cra 62 17B - 14	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	05/06/2019
TELÉFONO	7429296 EXT 131	FECHA DE LECTURA	12/06/2019
TIPO DE ANÁLISIS	ANálisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	2093
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0357-Libro-II-2019
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
AG19-1623	POTABLE	Poceta Lavado de manos	400 mL	Incontable	72 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
			POTABLE	<=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
			PROCESO	N/A		N/A	N/A	
			PURIFICADA	N/A		N/A	N/A	
			OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
			POTABLE		RSL 2115 / 2007			
			PURIFICADA		N/A			

OBSERVACIONES	SAN CARLOS									
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote		Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco				
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Agar Plate Count APC/Lote 021-19		Cumple		Ausencia de Crecimiento				
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538				Cumple		Ausencia de Crecimiento				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027				Cumple		Ausencia de Crecimiento				
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404				Cumple		Ausencia de Crecimiento				
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027				Cumple		Ausencia de Crecimiento				
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 021-19		Cumple		Ausencia de Crecimiento				
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027				Cumple		Ausencia de Crecimiento				
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 021-19		Cumple		Ausencia de Crecimiento				

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

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

