



### CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO FOR\_006**

**FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN 06**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	CLOROX DE COLOMBIA S A	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	23/10/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra. 68b Bis #12a74, Bogotá	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	23/10/2020
<b>TELÉFONO</b>	4258036 - 4258061 - 3176367925	<b>FECHA DE LECTURA</b>	30/10/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-4559
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0373-Libro-II-2020
<b>MÉTODO</b>	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	Pseudomonas aeruginosa	S. aureus	CONCEPTO
AG20-1542	POTABLE	Entrada agua acueducto	200 mL	40 UFC/100 mL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG20-1543	POTABLE	Entrada agua carrotanque	200 mL	34 UFC/100 mL	1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-1544	PROCESO	Agua Lavado Peróxido	200 mL	<1 UFC/100 mL	1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-1545	PROCESO	Agua suavizada almacenada	200 mL	82 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
<b>ESPECIFICACIÓN</b>				<b>LÍMITE</b>						
				POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL
				PROCESO	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL
				<b>NORMA</b>	OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
						RSL 2115 / 2007				
						USP Vigente				

**OBSERVACIONES** Orden de Compra: 5200081699

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 041-20	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 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 023-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>S. aureus</i>	AMS/Lote 023-20	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:

*M. Montealegre*

*A. Cruz*

*A. Cruz*

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

