



**trataquim** S.A.deC.V

tratamiento, purificación, análisis de aguas y alimentos



## INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

### Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA IT PUEBLA	No. de Análisis:	TB 72128
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	14/03/2024
Tipo de Agua:	PURIFICADA (LLENADORA)	Fecha de Recepción:	14/03/2024
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	14/03/2024
		Fecha de Reporte:	15/03/2024

**Ensayos realizados**  
**COLIFORMES TOTALES**

**Metodo de ensayo**  
**FILTRO DE MEMBRANA**

**Valor Encontrado/Unidades**  
**0 UFC/100 ml**

**Límites máximos**  
**CERO**

**Ensayos realizados**  
**CUENTA BACTERIANA TOTAL**

**Metodo de ensayo**  
**FILTRO DE MEMBRANA**

**Valor Encontrado/Unidades**  
**0 UFC/1 cc**

### Nota:

\*Esta muestra fue tomada por nuestro personal y remitida a nuestro laboratorio (X)

\*Esta muestra fue monitoreada por el cliente ( )


\*Los ensayos fueron realizados de acuerdo con la "Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015", Productos y servicios: Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.

\*Los resultados reportados únicamente se refieren a los ensayos realizados.

\*Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente, sin la aprobación del laboratorio emisor.



AUTORIZA

  
Guillermo Francisco Dinorín Mora  
Director General



### INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

#### Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA IT PUEBLA	No. de Análisis:	T- 8928
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	13/03/2024
Tipo de Agua:	PURIFICADA (LLENADORA)	Fecha de Recepción:	13/03/2024
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	13/03/2024
		Fecha de Reporte:	14/03/2024

Ensayos realizados	Método de ensayo	Valor Encontrado/Unidades	Límites máximos
<b>Cationes</b>			
Calcio	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.00 mg/l Ca <sup>++</sup>	
Magnesio	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.00 mg/l Mg <sup>++</sup>	
Sodio (calculado)		22.73 mg/l Na <sup>+</sup>	
<b>Aniones</b>			
Bicarbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	42.63 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
Carbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CO <sub>3</sub> <sup>=</sup>	
Sulfatos	NMX-AA-074-1982	7.12 mg/l SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	200
Cloruros	NMX-AA-073-SCFI-2001	5.00 mg/l Cl <sup>-</sup>	250
Dureza Total	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.00 mg/l CaCO <sub>3</sub>	200
Alcalinidad al Anaranjado de Metilo (Total)	NMX-AA-036-SCFI-2001	34.99 mg/l CaCO <sub>3</sub>	300
Alcalinidad a la Fenolftaleína	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Sílice	NMX-AA-075-1982	4.10 mg/l SiO <sub>2</sub>	
Sólidos Totales Disueltos (Calculados)		81.58 mg/l S.T.D.	500
Bióxido de Carbono	NMX-AA-036-SCFI-2001	52.00 mg/l CO <sub>2</sub>	
pH	NMX-AA-008-SCFI-2000	6.47 unidades pH	6.5 a 8.5
Conductividad Eléctrica	NMX-AA-093-SCFI-2001	61.80 micromhos/cm	
Turbidez	NMX-AA-038-1981	0.00 UTN-Std. Formacina	5
Color	NMX-AA-045-SCFI-2001	0.00 Escala Pt-Co	20
Fosfatos	Standars Methods	0.00 mg/l PO <sub>4</sub>	

#### Nota:

- \*Esta muestra fue tomada por nuestro personal y remitida a nuestro laboratorio (X)
- \*Esta muestra fue monitoreada por el cliente ()
- \*Los ensayos fueron realizados de acuerdo con la "Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015", Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.
- \*Los resultados reportados únicamente se refieren a los ensayos realizados.
- \*Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente, sin la aprobación del laboratorio emisor.



AUTORIZA

*Guillermo Francisco Dinorín Mora*  
C. Guillermo Francisco Dinorín Mora  
Director General