



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 ()

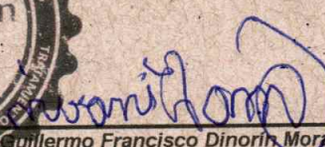
*Los ensayos fueron realizados de acuerdo con la "Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015", Productos y servicios: Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.

*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
Cationes			
Calcio	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.00 mg/l Ca ⁺⁺	
Magnesio	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.00 mg/l Mg ⁺⁺	
Sodio (calculado)		22.73 mg/l Na ⁺	
Aniones			
Bicarbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	42.63 mg/l HCO ₃ ⁻	
Carbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CO ₃ ⁼	
Sulfatos	NMX-AA-074-1982	7.12 mg/l SO ₄ ⁼	200
Cloruros	NMX-AA-073-SCFI-2001	5.00 mg/l Cl ⁻	250
Dureza Total	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.00 mg/l CaCO ₃	200
Alcalinidad al Anaranjado de Metilo (Total)	NMX-AA-036-SCFI-2001	34.99 mg/l CaCO ₃	300
Alcalinidad a la Fenolftaleína	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CaCO ₃	
Sílice	NMX-AA-075-1982	4.10 mg/l SiO ₂	
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 ₂	
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 ₄	

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