



REPORTE CALIDAD DEL AGUA PARQUES Y JARDINES 2017

Nombre del Parque/Jardín: *Parque Canequin*

Entre: *Lago Canequin Y Ignacio Allende*

Colonia: *Argentina Antigua*

Delegación: *Miguel Hidalgo*

Fecha: *20 de Julio de 2015*

Parámetro	Unidad	Límite Permissible NOM-127-SSA1-1994	Calidad del Agua
Cloro Residual Libre	mg/L	0.2 - 1.5	3.5
Cloro Total	mg/L	4 - 5	2.6
ph	UpH	6.5-8.5	7.9
Turbiedad	UTN	20	0.2
Nitrógeno de Nitratos	mg/L	10	1.4
Nitrógeno Amoniacal	mg/L	0.5	0.0
Cloruros	mg/L	250	0.0
Dureza Total	mg/L	500	91.8
Hierro	mg/L	0.30	0.000
Manganeso	mg/L	0.15	0.000
Coliformes Totales	col/100 ml	Ausencia	Ausencia
Coliformes Fecales	col/100 ml	Ausencia	Ausencia

Parámetros sancionados por la "Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994, Salud Ambiental, Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización". Publicada el 22 de noviembre de 2000 en el Diario Oficial de la Federación.

SIMBOLOGIA

UpH--Unidades de potencial de hidrógeno

UPt/Co--Unidades de Platino Cobalto

UTN--Unidades nefelométricas de turbiedad

mg/L--Miligramos por litro

Col/100 ml--Colonias por 100 mililitros de muestra