



**CALIDAD DEL AGUA SUMINISTRADA A TRAVÉS DE LA RED  
DURANTE EL PRIMER SEMESTRE 2016**

PARÁMETRO	UNIDADES	NOM-127-SSA1-1994 (modificación 2000)	VALORES OBTENIDOS		
			Mínimo	Máximo	Promedio
<b>PARÁMETROS DE CAMPO</b>					
Cloro residual libre	mg/L	0,2 -1,50	1,2	1,3	1,2
<b>FÍSICO - QUÍMICOS</b>					
pH (potencial de hidrógeno)	Unidades pH	6,5 - 8,5	7,82	7,96	7,87
Color	Escala Pt-Co	20	<5	<5	<5
Turbiedad	UTN	5	<2	<2	<2
Sólidos disueltos totales	mg/L	1 000,00	237	450	321
Dureza total (como CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	500,00	233,3	326,7	260,0
Cloruros (como Cl <sup>-</sup> )	mg/L	250,00	<5	77,5	33,3
Fluoruros (como F <sup>-</sup> )	mg/L	1,50	0,149	0,377	0,238
Sulfatos (como SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	400,00	30,6	150,6	113,8
Nitritos (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> como N)	mg/L	1,00	<0,002	<0,002	<0,002
Nitratos (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> como N)	mg/L	10,00	<0,30	<0,30	<0,30
Nitrógeno amoniacal (como N)	mg/L	0,50	<0,020	<0,020	<0,020
Sustancias activas al azul de metileno (SAA)	mg/L	0,50	<0,10	<0,10	<0,10
Cianuro (como CN <sup>-</sup> )	mg/L	0,07	<0,025	<0,025	<0,025
Fenoles o compuestos fenólicos	mg/L	0,3	<0,10	<0,10	<0,10
<b>MICROBIOLÓGICOS</b>					
Coliformes totales	NMP/100mL	No Detectable	No Detectable	No Detectable	No Detectable
Coliformes fecales	NMP/100mL	No Detectable	No Detectable	No Detectable	No Detectable
<b>METALES PESADOS</b>					
Aluminio	mg/L	0,20	<0,05	0,1141	0,0872
Arsénico	mg/L	0,025	<0,015	<0,015	<0,015
Bario	mg/L	0,70	0,05	0,099	0,0818
Cadmio	mg/L	0,005	<0,002	<0,002	<0,002
Cobre	mg/L	2,00	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo total	mg/L	0,05	<0,015	<0,015	<0,015
Fierro	mg/L	0,3	<0,05	<0,05	<0,05
Manganeso	mg/L	0,15	<0,05	<0,05	<0,05
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Plomo	mg/L	0,01	<0,008	<0,008	<0,008
Sodio	mg/L	200,00	<10,00	48	36,6
Zinc	mg/L	5,00	<0,05	<0,05	<0,05
<b>ORGÁNICOS</b>					
Aldrín	µg/L	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
Clordano	µg/L	0,20	<0,08	<0,08	<0,08
D.D.T.	µg/L	1,00	<0,08	<0,08	<0,08
Dieldrín	µg/L	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
Epóxido de heptacloro	µg/L	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
Gamma-HCH (lindano)	µg/L	2,00	<0,01	<0,01	<0,01
Heptacloro	µg/L	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
Hexaclorobenceno	µg/L	1,00	<0,01	<0,01	<0,01
Metoxicloro	µg/L	20,00	<0,08	<0,08	<0,08
2,4-D	µg/L	30,00	<10,00	<10,00	<10,00
Trihalometanos totales	mg/L	0,20	<0,016	0,079	0,048
Benceno	µg/L	10,00	<4,00	<4,00	<4,00
Tolueno	µg/L	700,00	<4,00	<4,00	<4,00
Etilbenceno	µg/L	300,00	<4,00	<4,00	<4,00
Xileno (tres isómeros)	µg/L	500,00	<12,00	<12,00	<12,00
<b>CARACTERÍSTICAS RADIATIVAS</b>					
Radiactividad Alfa Global	Bq/L	0,56	<0,16	0,24	0,18
Radiactividad Beta Global	Bq/L	1,85	<0,11	<0,13	<0,13

mL= mililitros, Pt-Co = platino-cobalto, UTN = Unidades de Turbiedad Nefelométricas, mg/L = Miligramos por Litro, µg/L = Microgramos por Litro, NMP = Número mas probable. Bq/L = Becquerel por litro