



15 de Mayo 318 Poniente, Col. Centro, Monterrey, N. L. CP 64000 Tels. (0181)-2033-8150, 2033-8151, Fax: (0181)-22222-9363

CALIDAD DEL AGUA SUMINISTRADA A TRAVES DE LA RED DURANTE EL PRIMER SEMESTRE 2018

		NOM-127-SSA1-1994	VALORES OBTENIDOS		
PARÁMETRO	UNIDADES	(modificación 2000)	Mínimo	Máximo	Promedio
PARÁMETROS DE CAMPO					
Cloro residual libre	mg/L	0,2 -1,50	0,9	1,4	1,2
FÍSICO - QUÍMICOS			•	•	•
pH (potencial de hidrógeno)	Unidades pH	6,5 - 8,5	7,5	7,8	7,7
Color	Escala Pt-Co	20	<5	<5	<5
Turbiedad	UTN	5	<2	<2	<2
Sólidos disueltos totales	mg/L	1 000,00	265,00	529,00	350,00
Dureza total (como CaCO ₃)	mg/L	500,00	240,00	310,00	272,00
Cloruros (como Cl ⁻)	mg/L	250,00	5,00	90,00	35,50
Fluoruros (como F ⁻)	mg/L	1,50	0,15	0,35	0,24
Sulfatos (como SO ₄ =)	mg/L	400,00	33,10	166,50	104,66
Nitritos (NO ₂ como N)	mg/L	1,00	<0,010	<0,010	<0,010
Nitratos (NO ₃ como N)	mg/L	10,00	<0,10	3,42	1,44
Nitrógeno amoniacal (como N)	mg/L	0.50	<0,20	<0,20	<0,20
Sustancias activas al azul de metileno (SAA		0,50	<0,10	<0,10	<0,10
Cianuro (como CN ⁻)	mg/L	0,07	<0,03	<0,03	<0,03
Fenoles o compuestos fenólicos	mg/L	0,3	<0,10	<0,10	<0,10
MICROBIOLÓGICOS			,	,	,
Coliformes totales	NMP/100mL	No Detectable	No Detectable	No Detectable	No Detectable
Coliformes fecales	NMP/100mL	No Detectable			No Detectable
METALES PESADOS					
Aluminio	mg/L	0,20	<0,05	0,11	0.06
Arsénico	mg/L	0,025	<0,015	<0,015	<0,015
Bario	mg/L	0,70	0,06	0,13	0,10
Cadmio	mg/L	0,005	<0,002	<0,002	<0,002
Cobre	mg/L	2,00	<0,05	0,07	0,05
Cromo total	mg/L	0,05	<0,015	<0,015	<0,015
Fierro	mg/L	0,30	<0,05	0,13	0,06
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	52,4	26,3
Zinc	mg/L	5,00	<0,05	0,22	0,07
ORGÁNICOS	mg/L	0,00	νο,οο	0,22	0,07
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	<0,01	<0,08
2,4-D	μg/L μg/L	30,00	<10,00	<10,00	<10,00
Trihalometanos totales	μg/L mg/L	0,20	<0.016	0,903	0,046
Benceno	μg/L	10,00	<4,00	<4,00	<4,00
Tolueno	μg/L μg/L	700,00	<4,00	<4,00	<4,00
Etilbenceno	μg/L μg/L	300,00	<4,00 <4,00	<4,00 <4,00	<4,00 <4,00
Xileno (tres isómeros)	μg/L	500,00	<12,00	<12,00	<12,00
,	µy/∟	500,00	\ 1Z,00	\12,00	\12,00
CARACTERSISTICAS RADIACTIVAS					
Radiactividad Alfa Global	Bq/L	0,56	<0,15	<0,29	<0,23
Radiactividad Beta Global	Bq/L	1,85	<0,13	<0,29	<0,14

mL= millilitros, 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

