



ANALISIS FISICOQUIMICOS
AGUA POTABLE
SEPTIEMBRE 2019

RESULTADOS EN MG/LT

FECHA:	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	NOM- 127/94	PROMEDI O
TURBIEDAD NTU	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	4.5	5.0	5 NTU	4.9
P.H	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.5	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.1	7.3	6.5-8.5	7.3
ALCALINIDAD TOTAL	56	56	62	50	52	52	56	56	70	66	128	80	64	56	72	46	52	64	92	64	52		64.1
DUREZA TOTAL	278	312	370	314	316	280	318	364	302	342	342	308	318	316	440	278	302	330	346	320	346	500 MG/L	325.8
CLORUROS	220	250	248	251	253	211	250	250	250	232	210	230	250	250	250	217	198	220	215	201	237	250 MG/L	233.0
CLORO RESIDUAL	1.4	1.2	1.5	1.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.0	1.4	1.2	1.0	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5		1.25
DUREZA DE CALCIO	184	204	200	198	202	172	204	204	204	174	280	256	210	290	246	172	200	182	200	224	174		208.6
D. DE MAGNESIO	94	108	170	116	114	108	114	160	170	168	62	52	108	26	194	106	102	148	146	96	100		117.2
SDT	865	699	665	652	658	934	937	897	952	781	767	680	654	664	670	636	596	596	723	708	768	1000 MG/LT	738.1

AUTORIZO:

[Signature]
Q.F.B. MIRIAM CAVAZOS GARCIA
RESPONSABLE DE LABORATORIO

Vr. Bo.

[Signature]
BIOLOGO GUILLELMO NAVA-EJUNIO
COORDINADOR DE CALIDAD DEL AGUA

10/06+1/15
10/06/2019

