

Parámetro	Unidades	Unidades	La Guacamanga	León de los Rios	San Julián	Llanitos	Imposimense II	Leóns II	La Mesa	El Nigromiento	México II II	San Luis Rey II	Leóns	Elías de Tlaxida	Los Frailes	San Antonio	Los Verduces	El Otomí	Guadalupe	México II II	La Vista
Aluminio	mg/L	0.2	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082	<0.082
Arsénico	mg/L	0.05	0.00535	0.00654	0.00551	0.00713	0.00542	0.00654	0.00622	0.01348	0.00635	0.00685	0.014	0.01888	0.0057	0.00587	0.00947	0.00669	0.00747	0.01057	0.01057
Bario	mg/L	0.7	0.062	<0.032	<0.032	<0.032	0.069	0.107	0.097	0.107	<0.032	0.139	0.056	0.048	<0.032	0.075	0.131	<0.032	0.155	0.091	<0.032
Cadmio	mg/L	0.005	0.00045	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034
Calcio	mg/L	2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056
Cromo	mg/L	0.05	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030
Hierro	mg/L	0.3	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	0.259	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	<0.046	0.128	<0.046	<0.046
Manganeso	mg/L	0.15	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049
Plomo	mg/L	0.01	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	0.00102	<0.00099	<0.00099	0.00128	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	0.00118	<0.00099
Sodio	mg/L	200	34.12	44.655	31.102	33.922	41.65	39.183	49.151	58.019	71.151	58.405	50.764	38.87	49.07	47.952	53.706	56.11	59.625	56.11	59.625
Zinc	mg/L	5	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075
Calcio	mg/L	-	37.6512	37.629	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974	36.974
Magnesio	mg/L	-	12.088	5.427	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047	10.047
Silice	mg/L	-	93.14	65.154	85.07	74.084	99.143	104.36	97.92	78.74	80.34	65.66	106.28	83.29	103.44	85.43	5.094	64.713	58.58	20.979	58.58
Mercurio	mg/L	0.001	<0.000911	<0.000911	0.00209	<0.000911	<0.000911	<0.000911	<0.000911	<0.000911	<0.000911	<0.000911	0.00122	<0.000911	<0.000911	<0.000911	<0.000911	0.00146	<0.000911	<0.000911	0.00138
Color Verdadero	UPCo	20	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.2	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
Olor		Agradable																			
Sabor		Desagradable	Desagradable	Desagradable	Desagradable	Desagradable	Agradable	Agradable	Desagradable	Desagradable	Agradable	Desagradable	Agradable	Desagradable	Agradable	Desagradable	Desagradable	Agradable	Agradable	Desagradable	Agradable
Turbiedad	FTU	5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Cloro Residual	mg/L	0.2 - 1.5	1.90	2.18	1.77	<0.01	<0.01	1.55	7.24	<0.01	1.73	<0.01	0.39	<0.01	1.15	<0.01	<0.01	0.37	<0.01	<0.01	<0.01
Cloruros	mg/L	250	17.82	16.90	10.76	9.81	26.43	20.90	32.88	16.59	44.87	34.73	16.29	9.37	19.05	43.64	13.06	44.87	36.42	16.29	16.29
Dureza Total (Como CaCO3)	mg/L	500	151.62	122.49	141.03	121.183	211.87	183.4	209.23	76.80	223.13	159.57	81.44	31.78	197.31	238.36	104.61	209.89	202.61	62.90	62.90
Fluoruros	mg/L	1.5	0.41	0.327	0.389	0.4119	0.42	0.417	0.502	2.237	1.004	1.852	1.964	3.679	0.397	0.715	2.298	0.803	1.094	1.719	
N-Nitratos	mg/L	10	2.20	1.43	1.42	1.61	3.97	2.36	8.85	1.34	9.30	3.83	2.19	1.00	6.06	9.65	2.14	9.74	9.55	0.91	0.91
N-Nitritos	mg/L	1	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	0.0077	0.0517	0.0073	<0.0013	<0.0013	0.0028	<0.0013	<0.0013	0.0080	0.0065
Sólidos Totales	mg/L	1000	382.00	358.00	337.90	333.60	517.80	458.00	526.00	335.80	579.90	499.80	355.90	225.5	449.80	548.00	349.70	499.30	503.90	317.60	317.60
Sulfatos	mg/L	400	15.52	36.70	13.05	8.37	32.26	24.68	31.78	23.41	45.91	81.11	29.98	13.36	21.26	38.15	22.59	26.96	33.85	19.75	19.75
Carbonatos	mg/L	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Bicarbonatos	mg/L	-	214.18	211.51	214.18	206.118	282.13	253.82	279.13	200.52	305.45	267.81	194.53	156.22	258.48	305.45	208.85	268.47	272.80	188.53	188.53
Alcalinidad	mg/L	-	214.18	211.51	214.18	206.118	282.13	253.82	279.13	200.52	305.45	267.81	194.53	156.22	258.48	305.45	208.85	268.47	272.80	188.53	188.53
Cianuros	mg/L	0.07	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178	<0.0178
SAAM	mg/L	0.5	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136	<0.136
Fenoles	mg/L	0.3	0.02	0.02	0.02	0.0114	0.02	0.02	0.02	0.022	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.020	0.02	0.02
Nitrógeno Amomiacal	mg/L	0.5	<0.048	0.120	0.091	<0.0448	<0.048	<0.048	<0.048	<0.048	<0.048	<0.048	<0.048	0.192	0.077	0.089	<0.048	<0.048	<0.048	<0.048	<0.048
pH	mg/L	6.5 - 8.5	7.56	7.38	7.32	7.560	7.25	7.42	7.33	7.91	7.29	7.10	7.67	8.09	7.34	6.99	7.57	7.13	7.11	7.59	7.59
Temperatura	°C	-	26.0	30.0	26.0	31.0	26.0	27.0	25.0	30.0	30.0	30.0	30.0	32.0	27.0	27.0	27.0	26.0	29.0	40.0	40.0
Conductividad Eléctrica	mS/cm	-	617	539	471	4699	720	594	729	503	925	826	498	372	623	826	503	785	797	471	471
Coliformas Fecales	UFC/100ml	Ausencia o no detectable	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformas Totales	NMP/100ml	Ausencia o no detectable	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Coliformas Totales	UFC/100ml	Ausencia o no detectable	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0