

June 28, 2013

Drinking water was sampled in Las Yerbas. The water was analyzed on-site for pH. The analysis for anions was done on an ion chromatograph (IC) and metals on an inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) at Northern Illinois University. Below is a table with the final results.

	units	NOM*	Las Yerbas (well)
рН		6.5-8.5	7.6
Arsenic	mg/L	0.025	0.011
Fluoride	mg/L	1.5	2.05
Chloride	mg/L	250	16.38
Sulfate	mg/L	400	44.72
Nitrate-N	mg/L	10	0.47
Barium	mg/L	0.7	0.04
Cadmium	mg/L	0.005	0
Chromium	mg/L	0.05	0.003
Cooper	mg/L	2	0.005
Iron	mg/L	0.3	0.02
Lead	mg/L	0.01	0.003
Sodium	mg/L	200	76
Zinc	mg/L	5	0.08

*NOM= Mexican standard NOM-127-ssa1-1994

The results indicate that fluoride concentration exceeded the drinking water standards.

Melissa Lenczewski, Professor

Melisse Lengual

Northern Illinois University, Geology and Environmental Geosciences

DeKalb, IL 60115

Traducción no oficial realizada por CATIS México del informe de resultados obtenidos en los test de calidad del agua realizados por la Northern Illinois University. Esta traducción es válida únicamente a efectos informativos y debe ser siempre acompañada del respectivo informe original. La información contenida en esta nota no sustituye al informe original preparado por la Northern Illinois University.

28 de Junio de 2013

El 13 de Mayo de 2013 se tomaron muestras de agua destinada al consumo humano en la comunidad de Las Yerbas.

El pH del agua fue analizado in situ.

El análisis de aniones fue realizado con la ayuda de un cromatógrafo de iones (IC); el análisis de la presencia de metales fue realizado utilizando un espectrómetro de masas por plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS). Ambos análisis se llevaron a cabo en los laboratorios de la Northern Illinois University. En la siguiente tabla se indican los resultados obtenidos.

	Unidades	NOM*	Las Yerbas
			(pozo)
pН		6.5-8.5	7.6
Arsénico	mg/L	0.025	0.011
Fluoruro	mg/L	1.5	2.05
Cloruro	mg/L	250	16.38
Sulfato	mg/L	400	44.72
Nitrato-N	mg/L	10	0.47
Bario	mg/L	0.7	0.04
Cadmio	mg/L	0.005	0
Cromo	mg/L	0.05	0.003
Cobre	mg/L	2	0.005
Hierro	mg/L	0.3	0.002
Plomo	mg/L	0.01	0.003
Sodio	mg/L	200	76
Zinc	mg/L	5	0.08

*NOM = Valores máximos recomendados para el agua de consumo humano de acuerdo a la Norma Mexicana NOM-127-ssa1-1994.

Los resultados indican que la concentración de fluoruro excede los valores recomendados en la normativa mexicana de agua potable.

Firmado:

Profesora Melissa Lenczewski

Northern Illinois University