

July 18, 2013

On February 14, 2013, drinking water was sampled in Santa Clara. The water was analyzed for fluoride on an ion chromatograph (IC) and arsenic on an inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) at Northern Illinois University. Below is a table with the final results.

			Santa Clara	
	units	NOM*	(well)	
Arsenic	mg/L	0.025	0.007	
Fluoride	mg/L	1.5	1.07	
*NOM= Mexican standard NOM-127-ssa1-1994				

The results indicate that the drinking water standards are met for arsenic and fluoride.

Melissa Lenczewski, Professor

Webse Lenguel

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. Los resultados definitivos están pendientes de ser recibidos desde la Northern Illinois University. Una vez recibido el estudio completo, los resultados de los test se incorporarán a la tabla incluida en este documento.

El 14 de Febrero de 2013 miembros de CATIS y CEDESA tomaron muestras de agua destinada al consumo humano en la comunidad de Santa Clara.

Las muestras fueron enviadas a los laboratorios de la Northern Illinois University donde el análisis de aniones fue realizado con la ayuda de un cromatógrafo de iones (IC). En la siguiente tabla se indican los resultados parciales obtenidos referentes a las concentraciones de fluoruro y arsénico.

	Unidades	NOM*	Santa Clara (pozo)
Arsénico	mg/L	0.025	0.007
Fluoruro	mg/L	1.5	1.07

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