

June 28, 2013

On May 14, 2013, drinking water was sampled in Refugio de Montolongo. The water was analyzed for anions were done on an ion chromatograph (IC) at Northern Illinois University. Below is a table with the final results.

			Refugio de Montolongo
	units	NOM*	(well)
Fluoride	mg/L	1.5	0.81
Chloride	mg/L	250	18.3
Sulfate	mg/L	400	43.85
Nitrate-N	mg/L	10	0.68

<sup>\*</sup>NOM= Mexican standard NOM-127-ssa1-1994

Melissa Lenczewski, Professor

Meline Lengul

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 14 de Mayo de 2013 se tomaron muestras de agua destinada al consumo humano en la comunidad de Refugio de Montolongo.

El análisis de aniones fue realizado con la ayuda de un cromatógrafo de iones (IC); El análisis se llevó a cabo en los laboratorios de la Northern Illinois University. En la siguiente tabla se indican los resultados obtenidos.

	Unidades	NOM*	Refugio
			(pozo)
Fluoruro	mg/L	1.5	0.81
Cloruro	mg/L	250	18.3
Sulfato	mg/L	400	43.85
Nitrato-N	mg/L	10	0.68

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

Firmado:

Profesora Melissa Lenczewski

Northern Illinois University