

Allende #5, Colonia Insurgentes, San Miguel de Allende, Gto, México

Tel: 415.154.8091

1 de octubre de 2014

El **22 de mayo de 2014** miembros de CATIS-México y la Universidad del Norte de Illinois (Northern Illinois University) se tomaron muestras de agua destinada al consumo humano en la comunidad de **Pozo Ademado**.

La temperatura, el pH y la turbidez del agua fueron analizadas en el sitio. 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) y/o pruebas de Hach. 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*	Pozo Ademado (pozo)
pН		6.5-8.5	7.77
Arsénico	mg/L	0.025	< 0.010
Fluoruro	mg/L	1.5	6.62
Nitrato-N	mg/L	10	2.97
Coliformes fecales totales	MPN/100mL	<1.0	<1.0
E.coli	MPN/100mL	<1.0	<1.0

^{*}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 el valor recomendado por la normativa mexicana de agua potable. Los resultados indican que los concentraciones de arsénico, nitratos, coliformes fecales totales, e E.coli en el agua obtenida en el pozo de la comunidad de Pozo Ademado NO EXCEDE los valores recomendados por la normativa mexicana de agua potable.

Firmado:

Dylan Terrell

Director Ejecutivo, CATIS-México