

Fe de erratas / Erratum

Fe de erratas a Resultados del pozo San Lorenzo Tezonco y sus implicaciones en el entendimiento de la hidrogeología regional de la cuenca de México [Rev. Mex. Cienc. Geol., 31 (2014), 64-75]^a

Eric Morales-Casique*, **Oscar A. Escolero** y **José L. Arce**

Departamento de Geología Regional, Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, 04510, México, D.F., México.

* *ericmc@geologia.unam.mx*

En el artículo indicado arriba había un error en la Tabla 2 tanto en la versión impresa como en la electrónica. La tabla corregida se reproduce en la siguiente página y ha sido anexada a la versión electrónica del artículo. Los autores lamentan el error.

In the above article, there was an error in Table 2, both online and in print versions. The corrected table appears in the next page and also has been attached to the online version of the paper. The authors apologize for the mistake.

^a Artículo original: [http://rmcg.unam.mx/31-1/\(05\)31-1-Morales.pdf](http://rmcg.unam.mx/31-1/(05)31-1-Morales.pdf)

Tabla 2. Composición química de la muestra M del pozo San Lorenzo Tezonco.

Elementos traza	Pozo San Lorenzo Tezonco	Límite máximo permitido en agua potable	
		US EPA ^a	S. Salud ^b
Concentración en µg/l			
Al	6		200
As	21.5	10	25
Ba	450	2000	700
Be	< 0.1	4	
Cd	0.08	5	5
Cr	< 0.5	100	50
Cu	2.6	1300	2000
Fe	10		300
Hg	< 0.2	2	1
Mn	167		150
Pb	0.32	15	25
Sb	0.07	6	
Se	< 0.2	50	
Tl	0.016	2	
U	1.19	30	
Zn	6		5000
Pozo San Lorenzo Tezonco			
<i>Parámetros de campo</i>			
Conductividad eléctrica (µS/cm)	1580		
Temperatura (°C)	45.4		
<i>Iones mayores (concentración en meq/L)</i>			
HCO ₃ ⁻	6.1		
Cl ⁻	5.98		
SO ₄ ²⁻	0.67		
Ca ²⁺	1.01		
Mg ²⁺	0.98		
Na ⁺	10.1		
K ⁺	0.67		

^a Environmental Protection Agency; ^b Secretaría de Salud, NOM-127-SSA1-1994.