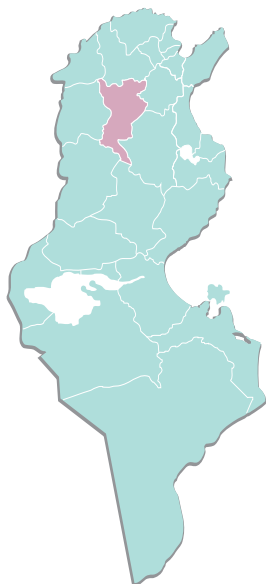


May Tunisia



Autorisation de l'Office du Thermalisme :
30/04/2011

MAY TUNISIA	Lieu : El Alia
	Délégation : Le Krib
	Gouvernorat : Siliana
Unité	Latitude : 36°21'25.12" N Longitude : 09°10'22.73" E
Forage (80 m)	Latitude : 36°21'52.34" N Longitude : 09° 9'44.15" E 557 m
Aquifère capté	Grès-sables grossiers de l'Oligocène

Composition physico-chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca ²⁺)	102.76	Bicarbonates (HCO ₃ ⁻)	340.49
Magnésium (Mg ²⁺)	21.18	Sulfates (SO ₄ ²⁻)	84.88
Sodium (Na ⁺)	71.09	Chlorures (Cl ⁻)	66.82
Potassium (K ⁺)	1.15	Nitrates (NO ₃ ⁻)	8.40
		Fluorures (F ⁻)	0.16
Résidu sec= 567 mg/l		pH= 7.1	

Nature des eaux : Bicarbonatée calcique.

Variétés de conditionnement : Eau de source naturelle.

Débit autorisé (l/s) : 5

Capacité de production (B/H) : 8000



المحتوى الكيميائي للمياه المعدنية الطبيعية المصدر من ولاية سليانة (مجموعتي مياه) حسب المواصفة القياسية التونسية رقم 1795

العنصر الكيميائي	القيمة
سعة تبادل	618
Ca ²⁺	102.76
Mg ²⁺	21.18
Na ⁺	71.09
K ⁺	1.15
Cl ⁻	66.82
SO ₄ ²⁻	84.88
NO ₃ ⁻	8.40
F ⁻	0.16
PH	7.1

المياه المعدنية الطبيعية المصدر من ولاية سليانة (مجموعتي مياه) حسب المواصفة القياسية التونسية رقم 1795



