



Autorisation de l'Office du Thermalisme : 08/1/2009	
<b>AQUALINE</b>	Lieu: : Ouled Néji Délégation : Zaghouan Gouvernorat : Zaghouan
Unité	Latitude : 36°24'33.80"N Longitude : 10° 5'30.00"E
Forage (181.5 m)	Latitude : 36°22'55.16"N Longitude : 10° 6'56.66"E Altitude : 347 m
Aquifère capté	Calcaire du Jurassique sup.

Composition physico-chimique			
Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	131.00	Bicarbonates (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	235.00
Magnésium (Mg <sup>2+</sup> )	35.00	Sulfates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	249.00
Sodium (Na <sup>+</sup> )	39.00	Chlorures (Cl <sup>-</sup> )	50.00
Potassium (K <sup>+</sup> )	0.60	Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	4.40
		Fluorures (F <sup>-</sup> )	0.20
Résidu sec= 752 mg/l		pH= 7.2	

**Nature des eaux :** Bicarbonatée sulfato-calcique.

**Variétés de conditionnement :** Eau minérale naturelle.

**Débit autorisé (l/s) :** 5

**Capacité de production (B/H) :** 6000

**Indications thérapeutiques :** Elle est conseillée avec le régime dans l'obésité, l'hyper-uricémie et la néphropathie.



