



Autorisation de l'Office du Thermalisme : 01/3/2001	
<b>FOURAT</b>	Lieu : Ksar Lemsra Délégation : Oueslatia Gouvernorat : Kairouan
Unité	Latitude : 36° 2'24.91''N Longitude : 09°41'48.36''E
Forage (61m)	Latitude : 36° 2'30.62''N Longitude : 09°41'40.56''E Altitude : 454 m
Aquifère capté	Calcaire de l'Aptien

### Composition physico-chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	92.03	Bicarbonates (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	274.05
Magnésium (Mg <sup>2+</sup> )	14.43	Sulfates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	18.42
Sodium (Na <sup>+</sup> )	21.60	Chlorures (Cl <sup>-</sup> )	32.24
Potassium (K <sup>+</sup> )	2.50	Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	8.37
		Fluorures (F <sup>-</sup> )	0.05
Résidu sec= 370 mg/l		pH= 7,5	

**Nature des eaux :** Bicarbonatée calcique.

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

**Débit autorisé (l/s) :** 5

**Capacité de production (B/H) :** 22 000

**Indications thérapeutiques :** Elle est recommandée pour le nourrisson, le régime alimentaire, l'obésité et l'hypertension.



