



Autorisation de commercialisation :

07/03/2002

JANNET

Lieu : Haffouz
 Délégation : Haffouz
 Gouvernorat : Kairouan

Unité

Latitude : 35°38'44.05''N
 Longitude : 09°40'21.46''E

Forage (300 m)

Latitude : 35°38'0.42''N
 Longitude : 09°41'24.73''E
 Altitude : 282 m

Aquifère capté

Conglomérat-sables de
 Mio-Pliocène

Composition physico-chimique

| Cations (mg/l) | | Anions (mg/l) | |
|-------------------------------|-------|---|--------|
| Calcium (Ca ²⁺) | 41.65 | Bicarbonates (HCO ₃ ⁻) | 235.85 |
| Magnésium (Mg ²⁺) | 23.30 | Sulfates (SO ₄ ²⁻) | 20.00 |
| Sodium (Na ⁺) | 28.75 | Chlorures (Cl ⁻) | 26.90 |
| Potassium (K ⁺) | 1.45 | Nitrates (NO ₃ ⁻) | 5.50 |
| | | Fluorures (F ⁻) | 0.30 |
| Résidu sec= 272 mg/l | | pH= 7,7 | |

Nature des eaux : Bicarbonatée calcique.

Variétés de conditionnement : Eau minérale naturelle.

Débit autorisé (l/s) : 5

Capacité de production (B/H) : 20 000

Indications thérapeutiques : Recommandée pour le régime alimentaire et l'obésité.

C'est par excellence, l'eau de nourrisson..



