

HAMMAM BIADHA Gouvernorat de Sīiana (N°42)

Etat actuel d'exploitation

- * L'utilisation de ce Hammam s'effectue sous forme de bains populaires.
- * L'eau thermale sort du puits par un orifice et se propage sous les ruines romaines, aménagées en Hammams.
- * Fréquentation du Hammam: 54850 curistes en l'année 2000.

Perspectives d'amélioration du captage

L'Office du Thermalisme a entrepris une série d'ouvrages dans le but d'améliorer et de protéger le captage:

- * Réalisation d'une station de pompage captant l'eau thermale à partir d'un forage menant du puits existant : le débit d'exploitation a passé de 3 l/s à 10 l/s.
- * Protection de la zone de captage : Réalisation d'une clôture préservant les ouvrages édifiés ainsi que la zone de protection rapprochée

*Hamam BIADHA :
entrée du public.*



*Hamam BIADHA :
vue panoramique.*

HAMMAM BIADHA Gouvernorat du Sifiana (N°42)

Situation géographique

* Le Hammam se trouve à 30 km environ au Nord-Ouest du Krib. Il est accédé par une piste reliant les deux routes principales Mejez el Bab Jendouba et Mejez el Bab-le Kef.

*Localisation :

- Carte géologique au 1/50000 de Jendouba n° 32.
- Latitude : 40° 47'
- Longitude : 07° 34'
- Altitude : 190 m.



Caractéristiques de l'eau

- * Débit (estimé) : 3 l/s
- * pH : 7

- * Température : 45°C
- * Résidu sec : 5,27 g/l

Composition chimique

Cation (mg/l)	Anions (mg/l)	Éléments en traces (mg/l)		
Ca ⁺⁺ 1576	HCO ₃ ⁻ 1574	SiO ₂	P	Mo
Mg ⁺⁺ 365	SO ₄ ⁼⁼ 4200	Sr	Li	Be
Na ⁺ 18200	Cl ⁻ 27690	Ba	Fe	Se
K ⁺ 236	F ⁻ 0,64	B	Cu	
	NO ₃ ⁻ 8,15			

(Source : "La Tunisie thermale ", Jellouli 2000)

Classification :

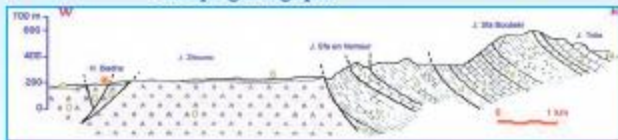
Eaux SALINES, CHLORUREES SODIQUES très fortes, riches en sulfates, calcium, bicarbonates et magnésium

Indications thérapeutiques :

.Rhumatologie .Dermatologie .Phlébologie .Gynécologie

(Source : Office du Thermalisme)

Coupe géologique



0- Tria (dolomie, gypse, calcaire et argiles bancardes) ; 1- Hautovien-Barrémien (marnes et calcaires) ; 2- Barrémien (grès, calcaires et marnes) ; 3- Aptien (calcaires noirs en plaquettes) ; 4- Aptien moyen (marnes et calcaires) ; 5- Albien supérieur (calcaires et marnes) ; 6- Cénomanién inférieur (marnes et calcaires) ; 7- Cénomanién supérieur-Turonien (calcaires noirs en plaquettes) ; 8- Turonien inférieur (calcaires massifs et marnes) ; 9- Turonien supérieur-Côtiézien (marnes et calcaires blancs) ; 10- Quaternaire ancien et récent (encraissements et alluvions).