



Autorisation de l'Office du Thermalisme :
07/5/2018

DENYA

Lieu : Serja
Délégation : Hajeb El Ayoun
Gouvernorat : Kairouan

Unité

Latitude : 35° 32'12.67''N
Longitude : 09°25'47.33''E

Forage (61m)

Latitude : 36° 8'46.92''
Longitude : 09°26'8.38''E
Altitude : 495 m

Aquifère capté

Sable

Composition physico-chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca ²⁺)	51.92	Bicarbonates (HCO ₃ ⁻)	249.72
Magnésium (Mg ²⁺)	21.05	Sulfates (SO ₄ ²⁻)	85.16
Sodium (Na ⁺)	104.25	Chlorures (Cl ⁻)	63.07
Potassium (K ⁺)	4.04	Nitrates (NO ₃ ⁻)	6.75
		Fluorures (F ⁻)	0.59
Résidu sec= 495 mg/l		pH= 7,3	

Nature des eaux : Bicarbonatée sodique

Variétés de conditionnement : Eau de source naturelle.

Débit autorisé (l/s) : 5

Capacité de production (B/H) : 12 000



C'est de son long parcours dans le sous-sol d'un terroir hydrogéologique privilégié au cœur des montagnes de la région de HAJEB EL AYOUN, que l'eau de source naturelle DENYA acquiert sa composition unique.

طبيعة تتركب من المياه المعدنية الطبيعية من طبقات صخرية صلبة في جبال هاجب العيون بولاية الكروان.

تحتل التكوين - 70 000,300 - لعمق 71 900,904 مترات.

www.dnya.tn



مكونات معدنية	معدل التركيز
التركيز المسموح (mg/l)	التركيز الفعلي
Calcium	51.92
Magnesium	21.05
Sodium	104.25
Potassium	4.04
Bicarbonates	249.72
Sulfates	85.16
Chlorides	63.07
Nitrates	6.75
Fluorides	0.59
pH	7,3

معلومات إضافية:
مصدر المياه: عينات من 2018 في 2018
مصدر المياه: عينات من 2018 في 2018



