



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 عميقة في جبال هاجب العيون بولاية الكروان.

تحتل التكوينات الجيولوجية المتمثلة في الحجر الجيري، الكلس، الطين، الحصى، الرمال، البازلت، الخ.

70 096 300 - الفاكس: 71 909 954
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
Chlorides	63.07
Sulfates	85.16
Nitrates	6.75
Fluorides	0.59
Hardness	300.00
pH	7.3

معلومات إضافية:
مصدر المياه: عينات من 100 نقطة مختلفة في المنطقة المحيطة بالعينات.
مصدر المياه: عينات من 100 نقطة مختلفة في المنطقة المحيطة بالعينات.



