



Autorisation de l'Office du Thermalisme : 26/9/1994	
MARWA	Lieu : Sidi Nsir Délégation : Joumine Gouvernorat : Bizerte
	Unité Latitude : 36°53'38.82''N Longitude : 09°26'30.23'' E
	Forage (202 m) Latitude : 36°53'50.04'' N Longitude : 09°24'9.69'' E Altitude : 330 m
Aquifère capté	Grès de l'Oligocène

Composition physico-chimique

Cations (mg/l)		Anions (mg/l)	
Calcium (Ca ²⁺)	88.00	Bicarbonates (HCO ₃ ⁻)	271.00
Magnésium (Mg ²⁺)	17.00	Sulfates (SO ₄ ²⁻)	37.00
Sodium (Na ⁺)	48.00	Chlorures (Cl ⁻)	61.00
Potassium (K ⁺)	2.80	Nitrates (NO ₃ ⁻)	5.00
		Fluorures (F ⁻)	0.14
Résidu sec= 456 mg/l		pH= 7.2	

Nature des eaux : Bicarbonatée calcique.

Variétés de conditionnement : Eau minérale naturelle.

Débit autorisé (l/s) : 5

Capacité de production (B/H) : 16 000

Indications thérapeutiques : Elle facilite la fonction rénale, recommandée contre l'obésité et la constipation.

L'eau minérale Marwa soumise à
contrôle régulier, est
reconnue comme potable
à la consommation.
C'est la seule autorisée par
l'Office du Thermalisme,
en date du 26 septembre 1994.

أرغام معدني طبيعي
معدني ماء معدني طبيعي
الطبيعية و الأيونات المعدنية
التي تسهل عمل الكلى و تساعد على
الهضم
1994
Office du Thermalisme



معدني ماء معدني طبيعي



Jl.5

الرقم المخصص للمياه المعدنية
في تونس هو 098
معدني ماء معدني طبيعي
الطبيعية و الأيونات المعدنية
التي تسهل عمل الكلى و تساعد على
الهضم
1994
Office du Thermalisme



l.5L

