

**0770 21 25 72**

**Ayris**  
Eau de source

Composition Moyenne	Unités	Unités
Calcium	85,6	كالمسيوم
Magnésium	6,8	مغنسيوم
Sodium	234,24	صوديوم
Potassium	1,9	بوتاسيوم
Sulfates	38,3	كبريتات
Chlorures	7,1	كلور
Nitrates	3,7	نترات
Nitrites	0,01	نيتريت
Residu sec à 180°C	276	بقايا جافة

6 130534 000116

**0,5 Litre** **0,5 لتر**

**أيسريس**  
ماء منبع

**0770 70 13 83**

**Bifa**

**فرزقية**  
ماء منبع

Composition Moyenne mg/l	Unités	Unités
Calcium	78,15	كالمسيوم
Magnésium	35,23	مغنسيوم
Sodium	22	صوديوم
Potassium	4,1	بوتاسيوم
Sulfates	33,25	كبريتات
Fluor	0	فلور
Nitrates	0,73	نترات
Nitrites	0	نيتريت
Chlorures	35,5	كلور
Bicarbonates	285	بيكربونات
R.S à 180°C	415	بقايا جافة
pH	7,22	

6 130534 000116

**0,5 L**

**Bifa**

**Fezguia**  
Eau de source

**Hassia**  
Eau de source

**1.5L**

Pureté & Légèreté  
Eau naturelle non gazeuse

**1.5L**

**حاسيا**  
ماء منبع

ماء طبيعي وخفيف  
ماء طبيعي غير غازي

**حاسيا**  
ماء منبع

**Quinaa**  
EAU DE SOURCE

**1,5L**

**1,5L**

**قييعة**  
ماء منبع

**قييعة**  
ماء منبع







# SAIDA

**Caractéristiques Chimiques mg/L** التركيب الكيميائي بالملغ

Calcium	74	كالكسيوم
Magnesium	35	مغنسيوم
Sodium	28	صوديوم
Potassium	02	بوتاسيوم
Bicarbonate	268	بيكربونات
Chlorures	68	كلوريد
Sulfates	91	سلفات
Nitrates	428	نترات
Nitrite	0,0	نيتريت
Résidu sec	650	باقايا جافة
PH	7,12	درجة الحموضة

L'eau **SAIDA** jaillit des entrailles du bassin de quid  
faillite sur les plateaux sud des monts de SAIDA  
équilibrée en sels minéraux, riche en bicarbonate.

طعمها العذب  
صديقكم لصحة وسعادته  
**100% SAIDA**  
COMPOSÉ DE  
MONTAGNE DE SAIDA  
1915 LITRES

# SAIDA

Eau Minérale Naturelle  
Non Gazeuse

**1,5L**

WILAYA DE SAIDA

6 130811 000037

## Guerlounne

Eau de source

**1.5L**  
CONTENEUR

**فريون**

Comp. Moy. mg/Litre	التركيب ملغ/لتر
Calcium	72 كالكسيوم
Magnesium	27 مغنسيوم
Potassium	2 بوتاسيوم
Sodium	11 صوديوم
Bicarbonates	336 بيكربونات
Sulfates	11 سلفات
Nitrates	20,20 نترات
Nitrites	<0,01 نيتريت
Chlorures	21 كلور
Résidu sec à 100°C	475 باقايا جافة في 100°C
PH	7,20

في خدمتكم لتستمتعوا بمذاق المياه المعدنية فريون.  
مشتق من الارتفاع رقم 900 - أوتاد فريون - جرداء - أم البواقي

S.A.R.L. Exploitation de source Eau Minérale Guerlounne  
Mehdi Yezzi - Ali Hiti - O.E. Bouagga  
أول إنتاج بتاريخ 277 في 07 مارس 2016  
Ariaf minéralisé N° 277 du 07 Mars 2016

**SURE VITA WATER**  
Société Céréales Vito - 1915 LITRES  
1915 LITRES  
1915 LITRES

طعمها العذب  
صديقكم لصحة وسعادته  
**100% VITA**  
COMPOSÉ DE  
MONTAGNE DE SAIDA  
1915 LITRES

## Ariaf

EAU DE SOURCE

**0.50L**

**فريون**

Comp. Moy. mg/Litre	التركيب ملغ/لتر
Calcium	72 كالكسيوم
Magnesium	27 مغنسيوم
Potassium	2 بوتاسيوم
Sodium	11 صوديوم
Bicarbonates	336 بيكربونات
Sulfates	11 سلفات
Nitrates	20,20 نترات
Nitrites	<0,01 نيتريت
Chlorures	21 كلور
Résidu sec à 100°C	475 باقايا جافة في 100°C
PH	7,20

في خدمتكم لتستمتعوا بمذاق المياه المعدنية فريون.  
مشتق من الارتفاع رقم 900 - أوتاد فريون - جرداء - أم البواقي

S.A.R.L. Exploitation de source Eau Minérale Guerlounne  
Mehdi Yezzi - Ali Hiti - O.E. Bouagga  
أول إنتاج بتاريخ 277 في 07 مارس 2016  
Ariaf minéralisé N° 277 du 07 Mars 2016

**SAIDA**

6 135829 000017

**أرياف**

ماء منبع

0.50 لتر



# youkous®

Eau minérale naturelle non gazeuse

**Hammamet**

**1,5 Litres**

**Tebessa**

SOURCE YOKOUS

pH 7,4

Composition: mg/Litre التركيب م/لتر

Calcium	77,40	كالميوم
Magnesium	14,50	مغنسيوم
Potassium	4,65	بوتاسيوم
Sodium	13,40	صوديوم
Sulfates	35,80	سلفات
Chlorides	25,70	كلورور
Bicarbonates	218,00	بيكاربونات
Nitrates	2,00	نترات
Nitrites	00,00	نيتريت
Silices	2,33	سيليس

Résidu sec à 100°C 205,00 بقايا جافة عند 100°C

نقية، خفيفة، معتدلة

لأن عناصرها الحيوية و أملاحها المعدنية معتدلة لرشاقتي و صحتي، أهتلت الماء المعدني **يوكوس**

Parce qu'elle est parfaitement équilibrée en sels minéraux et oligo-éléments, pour ma ligne et ma santé, j'ai choisi l'eau minérale **youkous**

Pure. Légère. Equilibree

الطبيعة في حالتها الصافية  
ماء معدني طبيعي غير غازي

سيدي يعقوب

**تاكسنة**

تاكسنة ولاية جيجل

**Texanna**

TEXANNA  
EAU MINÉRALE NATURELLE  
NON GAZEUSE

ش.ذ.م.م. تاكسنة

تركيب الشوائب بالملي غرام لكل لتر	
composition (mg/l)	
Calcium (Ca)	11
Magnesium (Mg)	01
Magnesium (Mg)	91
Calcium (Ca)	30
Bicarbonates (HCO3)	48
Chlorides (Cl)	28,4
Sulfates (SO4)	11
Nitrates	00
Nitrites	00
Résidu sec à 100°C	122
pH	8,7

6130465 000025

Produit en Algérie

La Nature à l'état pur.

Eau Minérale Naturelle Non Gazeuse

سيدي يعقوب

**Texanna**

TEXANNA Wilaya de JIJEL

1,5 لتر

1,5 Litre



**Eau Minérale Naturelle**  
**Label Qualité Classification**  
Arrêté N°138 du 28/12/2006

**EAU MINÉRALE NATURELLE NON GAZEUSE**

Captée sur un site protégé, la Source de Messerghine bénéficie d'un environnement exceptionnel dans les Monts du Musalla. L'eau minérale diurétique, l'Eau Minérale Naturelle de Messerghine favorise l'élimination des toxines et contribue à une alimentation saine et équilibrée pour toute la famille. A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'étiquette de la bouteille.

A conserver à l'abri du soleil et du gel, dans un endroit propre, sec et frais.

**UNIQUE DISTRIBUTEUR**  
Produit par: S.A. Messerghine Riou du Lac, Wilaya d'Oran, Algérie. Tél: 00213 555 048 520 Fax: 00213 555 048 527 contact@messerghine-dz.com

1.5 L

6 130127 000035



# Messerghine

EAU MINÉRALE NATURELLE

**ماء معدني طبيعي غير غازي**

يتم إنتاج مياه معدنية غير غازية في منطقة محمية محيطها من داخل جبال المسالا. يمتلك هذا المكان بيئة طبيعية استثنائية. المياه المعدنية من مصدر طبيعي، لا تخضع لأي معالجة كيميائية. المياه المعدنية من مصدر طبيعي، لا تخضع لأي معالجة كيميائية. المياه المعدنية من مصدر طبيعي، لا تخضع لأي معالجة كيميائية.

Calcium	52.0mg/l	الكالسيوم
Magnesium	42.0mg/l	المغنيسيوم
Sodium	45.0mg/l	الصوديوم
Potassium	3.00mg/l	البوتاسيوم
Sulfates	540.0mg/l	الكبريتات
Bicarbonates	260.0mg/l	بيكاربونات
Chlorures	70.0mg/l	كلوريدات
Nitrates	5.00mg/l	نترات
Nitrites	0.00mg/l	نتريت
Résidu sec à 100°C	320.0mg/l	بقايا جافة
pH	7.2	

ملاحظة: إرشاد المستهلك  
تحتوي كل لتر من الماء على 1.5 لتر من الماء المعدني الطبيعي غير الغازي.  
المنتجات من طرف: S.A. Messerghine Riou du Lac, Wilaya d'Oran, Algérie. Tél: 00213 555 048 520 Fax: 00213 555 048 527 contact@messerghine-dz.com  
Designed by SARL DYN www.dyn.dz

**Pureté du Sahara**  
نقاوة الصحراء



# Tazliza

Eau de source non gazeuse

1,5L

Composition Moyenne	mg/litre	التركيب
Calcium (Ca)	48	كالسيوم
Magnesium (Mg)	30	مغنيسيوم
Sodium (Na)	48	صوديوم
Potassium (K)	8	بوتاسيوم
Chlorures (Cl)	70	كلورور
Bicarbonates (HCO3)	104	بيكاربونات
Sulfates (SO4)	94	سلفات
Nitrates (NO3)	19,97	نترات
Nitrites (NO2)	0,01	نتريت
PH	7,31	
Résidu Sec A 100°C	407	بقايا جافة في 100 م

التاريخ: 2013/12/11 في 179 م  
Autorisation ministérielle N°179 du 11/12/2013

من المستحسن استهلاكه قبل التاريخ المذكور على القارورة.  
يحفظ في مكان نظيف و جاف بعيد عن أشعة الشمس.  
تاريخ الإنتاج: نهاية الصلاحية و في الحصة انظر القارورة.

A consommer de préférence avant la date indiquée sur la bouteille.

A garder dans un endroit propre, sec et tempéré et à l'abri du soleil.

Date de fabrication, péremption et N° de lot, voir sur la bouteille

**Pureté du Sahara**  
نقاوة الصحراء



# Tazliza

ماء منبج غير غازي

1,5L

**ماء منبج**

**عين بوجلز**

**Ain Bouglez**

طبيعي  
صافي وخفيف  
غير غازي

1,5 لتر

**عين بوجلز**

**Ain Bouglez**

طبيعي  
صافي وخفيف  
غير غازي

100%

**عين بوجلز**

Composition Moyenne	mg/l	التركيب المتوسط
Calcium	4,6	كالسيوم
Magnesium	3,75	مغنيسيوم
Potassium	1	بوتاسيوم
Sodium	29	صوديوم
Sulfates	10	سلفات
Chlorures	30	كلورور
Nitrates	9	نترات
Nitrites	0,06	نتريت
R. sec 105°C	140	بقايا جافة
PH	6,87	









Composition	ملي الجرام mg/litre	التركيب
Calcium	78	الكالسيوم
Magnesium	37	المغنسيوم
Sodium	29	الصوديوم
Potassium	2	البوتاسيوم
Sulfates	95	الكبريتات
Chlorures	40	الكلور
Nitrates	4.5	النترات
Nitrites	<0.01	النيتريت
pH	7.35	درجة الحموضة
R.S à 180°C	564	بقايا جافة

**قديلا**  
GUEDILA

اختيار ماء قديلا هو اختيار ماء نقي، خفيف ومتوازن. فهو الماء المناسب لكل العائلة. Choisir l'eau GUEDILA, c'est choisir une eau pure, légère et équilibrée. C'est l'eau idéale pour toute la famille.

معبأ من طرف شركة قديلا للعبوة المعدنية ص ب 73 قديلا بطنية حمص، بصمكة

توزيع الإنتاج (F) مستعمل استهلاكه قليل (E) والصحة (lot) ملقون على القارورة.

يحفظ في مكان نظيف خالي عن الروائح بعيدا عن الرطوبة وأشعة الشمس.

ملعب قديلا بصمكة

مصلحة المساهمة

Téléphone: 0561 66 66 78  
consommateur@guedila.com  
Site web: www.guedila.com

## نقاوة و خفة مميزة

# قديلا

## GUEDILA

ماء معدني طبيعي غير غازي

1,5 litre

**SALSABIL**

EL MENIAA

1,5 L

Eau de source de l'Atlas

Composition

التركيب	ملي الجرام mg / litre
كلسيوم	25
مغنسيوم	5
صوديوم	27
بوتاسيوم	4.00
كلور	10
كبريتات	21
بيكاربونات	125
نيتريت	< 0.01
نترات	11.40
بقايا جافة	7.95

R.S à 110°C 190

A consommer, de préférence, avant la date indiquée sur la bouteille. Garder dans un endroit propre, sec, tempéré et à l'abri du soleil.

**سلسبيل**

المنبعة

ماء من قلب الهلحة

1,5 لتر

ماء منبوع

EAU DE SOURCE

source des Montagnes de Djurdjura

Eau de source

# Sidi Rached

Naturelle non Filtrée

Contenance: 1,5 Litre

Composition

التركيب	ملي الجرام mg/l
كلسيوم	134.36
مغنسيوم	5.80
بوتاسيوم	2.80
صوديوم	20.23
كبريتات	2.80
كلور	5.0
نيتريت	23.80
نترات	0.00
بقايا جافة	9.10
pH	7.30

الرقم الإنتاجي: 190/174 M 10

Site: Sidi Rached 190/174 M 10

Site: Sidi Rached 190/174 M 10

Site: Sidi Rached 190/174 M 10

منبوع من جبال جرجرة

ماء منبوع

# سيدي راشد

نشارة طبيعية

1,5 لتر

1,5 Litre







1/2 لتر  
مجاني

ماء ملّوح

إشموول  
ICHEMOUL

5.5 لتر

Eau de source



Composition	Mg/L	التركيب
Calcium	101.00	كالمسيوم
Magnesium	2.00	مغنسيوم
Sodium	10.00	صوديوم
Potassium	0.60	بوتاسيوم
Chlorure	10.00	كلورور
Sulfate	54.00	سولفات
Nitrates	13.00	نترات
Nitrites	<0.01	نيتريت
Bicarbonates	262.00	بيكربونات
R.S à 180°	344.00	بقايا جافة بعد 180°
PH	7.52	الحموضة

قرار وزارة الصحة رقم 905 المؤرخ في 26-09-2017

احفظ بعيدا عن أشعة الشمس و الحرارة  
à conserver à l'abri du soleil et de la chaleur

موزاية

ماء معدني طبيعي منزوع الغاز  
EAU MINÉRALE NATURELLE DÉGAZÉIFIÉE

ANIONS mg/L	الأيون
Chlorures	150 كلورور
Sulfates	120 سولفات
Nitrites	<0.02> نيتريت
Nitrates	< 20 > نترات
Bicarbonates	>600< بيكربونات
CATIONS mg/L	الكاتيون
Calcium	136 كالمسيوم
Magnesium	75 مغنيزيوم
Sodium	145 صوديوم
Potassium	3 بوتاسيوم
	6,5 ≤ pH ≤ 7,5
Résidu sec à 180 °C	1280 بقايا جافة في 180 °م

يعود اكتشاف هذه المياه المعدنية الطهورة الشائعة إلى سنة 1925 في دراستها المنجزة سنة 1947 منقفا الهيدروولوجية "سيمون فيق" مع المياه الياطينية المعدنية. موزاية غنية بالبيكربونات و الكالسيوم، و اليوم تمتع و سعادة الزبائن بعظمي مجمع سيم العناية اللازمة لذلك.

La découverte de cette eau minérale, saine et bienfaisante remonte à 1925. Dans son étude réalisée en 1947 l'hydrologue « Simon Guigou » la classée avec les eaux thermales. Mousaia est riche en bicarbonates et calcium. Aujourd'hui pour le bonheur et le bienfait des consommateurs le Groupe SIM en prend le plus grand soin.

Date de production, à تاريخ الإنتاج، يستحسن  
consommer de préférence: إستهلاكه قبل و رقم الحصة:  
avant le et numéro de lot: أنظر على القارورة.  
voir sur la bouteille. يحفظ بعيدا عن أشعة الشمس.  
A conserver à l'abri du soleil.

أقوا سيم ب.د.أ طريق الخطاطبة - موزاية ص.ب 75 موزاية 08210 وكالة البلدية  
Aqua SIM s.p.a Route de Hattaba-Mousaia S.P. 75, Mousaia 08210 W. de Blida  
www.groupe-sim.com Tél. 0661 68 01 66 0560 90 82 09

قرار الإستغلال رقم: 136 المؤرخ في: 2006/12/28  
Déclaration d'exploitation N° 136 datée du: 28/12/2006



منتجات جزائري



موزاية

منذ  
1949

Mousaia

1.5L

ماء معدني طبيعي منزوع الغاز  
EAU MINÉRALE NATURELLE DÉGAZÉIFIÉE



