



Composition en mg/L

Calcium : 80
Magnésium : 26
Sodium : 6.5
Potassium : 1
Silice : 15

Bicarbonates : 360
Sulfates : 12.6
Chlorures : 6.8
Nitrates : 3.7

Calcium	80	Bicarbonates	360
Magnésium	26	Sulfates	12,6
Sodium	6,5	Chlorures	6,8
Potassium	1	Nitrates	3,7
Silice	15		



Composition en mg/L

Calcium : 90
Magnésium : 11
Sodium : 1708
Potassium : 132
Fluor : 9

Bicarbonates : 4368
Sulfates : 174
Chlorures : 322

SOURCE ROYALE
COMPOSITION MOYENNE EN mg/l :

ANIONS		CATIONS	
Bicarbonates 4368	Sodium 1708	Potassium 132	Calcium 90
Chlorures 322	Potassium 132	Calcium 90	Magnésium 11
Sulfates 174	Calcium 90		
Fluorures 9	Magnésium 11		

Minéralisation totale, extrait sec à 180°C : 4774 mg/l - pH : 6,6



Composition en mg/L

Calcium : 11.5
Magnésium : 8
Sodium : 11.6
Potassium : 6.2
Fluor : 0

Bicarbonates : 71
Sulfates : 8.1
Chlorures : 13.5
Silice : 31.7

ANALYSE CARACTÉRISTIQUE (mg/litre)

CALCIUM	11,5	CHLORURES	13,5
MAGNÉSIUM	8,0	NITRATES	6,3
SODIUM	11,6	SULFATES	8,1
POTASSIUM	6,2	SILICE	31,7
BICARBONATES		71,0	

Minéralisation totale : 130 mg/litre (Résidu sec à 180°C) - pH 7



Composition en mg/L

Calcium : 33
Magnésium : 16
Sodium : 2.3
Potassium : 0.3

Bicarbonates : 150
Sulfate = 12
Chlorure = 7
Nitrate = 1.5
Fluor : 0.10

Rim, Liban