

# Les eaux minérales

Eléments	En mg/L					
	Evian	Cristaline	Contrex	Perrier	Vittel	
Calcium	80	165,0	468	155	203,8	
Magnésium	26	36,0	74,5	6,8	43,1	
Potassium	1	2,3	0	0	0	
Sodium	6,5	8,0	9,4	25	5	
Bicarbonates	360	393,0	0	445	399	
Sulfates	12,6	220,0	1121	46,1	328,9	
Chlorures	6,8	14,0	0	25	0	
Silice	15	0	0	0	0	
Nitrates	3,7	2,0	2,9	11,8	4,3	
Fluor	0	0	0	0	0	
<b>TOTAL</b>	<b>511,6</b>	<b>840,3</b>	<b>1675,8</b>	<b>650</b>	<b>984,1</b>	

Toutes les eaux minérales ont une composition différente. Il faut 1000 mg pour faire 1 gramme. La masse totale des éléments de l'eau d'Evian est de : .....mg  
 Dans une bouteille 1,5 litre, il y a donc ..... mg d'éléments.

Minéralisation caractéristique en mg/l / Charakteristische mineralisatie in mg/l

<b>CALCIUM: 468</b>	<b>MAGNESIUM: 74,5</b>	<b>Sodium/Na<sup>+</sup>: 9,4</b>
<b>Sulfate/SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>: 1121</b>	<b>Hydrogencarbonate HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>: 372</b>	<b>Nitrate/NO<sub>3</sub><sup>-</sup>: 2,9</b>

Source CONTREX, Bréda, sec à 180 °C : 2078 mg/l. Eau minérale naturelle. A consommer de préférence avant fin : voir sur la bouteille 21 et dans les 48 heures après ouverture. Convient pour un régime pauvre en sodium. Dosagez au 180 °C : 2078 mg/l. Natuurlijk mineraalwater. Toespraak hardheid tot eind: zie op 21 fles. Verbruik binnen de 48 uren na opening. Geschikt voor een zoutarm dieet.

Minéralisation caractéristique en mg/l

<b>Calcium</b>	<b>528</b>
<b>Magnésium</b>	<b>78</b>
<b>Sodium</b>	<b>9</b>
<b>Potassium</b>	<b>3</b>
<b>Sulfates</b>	<b>1342</b>
<b>Bicarbonates</b>	<b>329</b>
<b>Chlorures</b>	<b>9</b>
<b>Fluor</b>	<b>1,3</b>

Bréda sec à 180 °C : 2225 mg/l - pH : 7

**SANS NITRATE\***

\*teneur inférieure au seuil de quantification : Nitrates < 1 mg/l ; Nitrites < 0,05 mg/l ; Ammonium < 0,05 mg/l

**Eau d'Evian**

**EVIAN EST UNE EAU MINÉRALE NATURELLE, RECONNUE FAVORABLE À LA SANTÉ PAR L'ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE**

La minéralisation constante et équilibrée de l'eau minérale naturelle d'Evian présente les caractéristiques suivantes (en mg/l) :

Calcium	78	Bicarbonates	357
Magnésium	24	Sulfates	10
Sodium	5	Chlorures	4,5
Potassium	1	Nitrates	3,8
Silice	13,5		

Résidu sec à 180 °C : 309 mg/l - pH = 7,2  
 Source Cachat - S.A. EVIAN 74503 Evian

**L'eau d'Evian est recommandée pour l'alimentation du bébé.**

**Eau de Volvic**

*Cette bouteille est exclusivement destinée à contenir l'eau minérale Volvic. Conditionnement autorisé par le Ministère de la Santé.*

**ANALYSE CARACTÉRISTIQUE (mg/litre)**

<b>CALCIUM</b>	<b>9,9</b>	<b>CHLORURES</b>	<b>8,4</b>
<b>MAGNÉSIUM</b>	<b>6,1</b>	<b>NITRATES</b>	<b>6,3</b>
<b>SODIUM</b>	<b>9,4</b>	<b>SULFATES</b>	<b>6,9</b>
<b>POTASSIUM</b>	<b>5,7</b>	<b>SILICE</b>	<b>30,0</b>
		<b>BICARBONATE</b>	<b>65,3</b>

Minéralisation totale : 109 mg/litre (Résidu sec à 180 °C)-pH7

**Eau de source**

**La pureté d'une source de montagne**

Composition moyenne en mg/l

<b>Calcium</b>	<b>63</b>	<b>Chlorures</b>	<b>&lt; 1</b>
<b>Magnésium</b>	<b>10,2</b>	<b>Sulfates</b>	<b>51,3</b>
<b>Sodium</b>	<b>1,4</b>	<b>Nitrates</b>	<b>2</b>
<b>Potassium</b>	<b>0,4</b>	<b>Bicarbonates</b>	<b>173,2</b>

Résidu sec à 180 °C : 240 mg/l - pH : 7,6

NATUURLIJF BRONWATER / NATÜRLICHES QUELLWASSER / NATURAL SPRING WATER

**E-SOPHIE**

NATURAL SPRING WATER

**CRISTALINE**

NATÜRLICHES QUELLWASSER

150 cl

Calcium Ca <sup>2+</sup>	: 67	Hydrogencarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	: 473
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	: 26	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	: 61
Sodium Na <sup>+</sup>	: 84	Chlorures Cl <sup>-</sup>	: 32
Potassium K <sup>+</sup>	: 20	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	: < 2
		Fluorures F <sup>-</sup>	: 0,9

Extrait sec à 180 °C (dosagez au col) / Abdomdruckstand bei / Dry extract at 180 °C : 584 mg/l, pH : 7,4  
 Silice : 29

Autorisations Préfectorales du 20/11/2001 - Préfectorale Toelating van 20/11/2001 - Préfectorale Zulassung von 20/11/2001 - Autorisiert in France since 20/11/2001 - Production de la Source/Quelle/Bron/Spring SAINTE-SOPHIE 5840 PÉRECHIES - France. A consommer de préférence avant la date indiquée sur la bouteille ou sur le bouchon. Terminista houngaar tot : zie dop of fles. Mindestens haltbar bis ende : Stehe Flasche oder Verschluß best before : See neck of the bottle or cap.

100.000036511