



Het water van de  
**GOEDE TAFELS!**

Zonder  
nitraten

Geschikt voor  
een  
zoutarm  
dieet

Calcium  
Ca  
+  
Mg  
Magnesium

Geschikt voor  
elke  
leeftijd  
vanaf  
2 jaar



**Plat**

Kenmerken van de mineralisering in mg/l	
<b>Calcium</b>	<b>480</b>
<b>Magnesium</b>	<b>67,2</b>
Bicarbonaten	311
Natrium	10,4
Kalium	2,6
Sulfaten	1190
Nitraten	0*

Bron Tom  
Droge stoffen op 180 °C:  
2010 mg/l  
pH 7,4  
\*Onder de detectielimiet:  
Nitraten < 0,5 mg/l

**Bruisend**

Kenmerken van de mineralisering in mg/l	
<b>Calcium</b>	<b>480</b>
<b>Magnesium</b>	<b>67,2</b>
Bicarbonaten	311
Natrium	10,4
Kalium	2,6
Sulfaten	1190
Nitraten	0*

Bron Tom  
Droge stoffen op 180 °C:  
2010 mg/l  
pH 5,2  
\*Onder de detectielimiet:  
Nitraten < 0,5 mg/l

Verpakking in dozen van 6 x 1L



**velleminfroy.nl**

alexandre@velleminfroy.de • Tel: +49.171.8672133

Eigendom van Mineral Waters van Velleminfroy voor het exclusieve gebruik van haar werknemers 04/2018



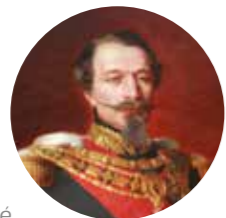
Met de serie **GLAS LAAT U UW  
TAFEL STRALEN**, en nog veel meer...



L'EAU VERTUEUSE DE  
**VELLE  
MIN  
FROY**  
FRANCE



## Een keizerlijke erfenis



• Velleminfroy-water put zijn vele kwaliteiten uit de streek Franche-Comté.

• Geheel bij toeval ontdekt door een arts, dokter Jacque.

• Op 29 december 1859, na goedkeuring van de Académie Impériale de Médecine, krijgt de bron 'toestemming om geëxploiteerd te worden voor medicinaal gebruik en ter beschikking te worden gesteld aan het publiek', per keizerlijk besluit onder Napoleon III.

## Uitzonderlijk zuiver en weldadig water

• **Rijk aan mineralen** (2010 mg/l)

Calcium / Magnesium / Sulfaten / Bicarbonaten

• **Opmerkelijke zuiverheid: 0 nitraten, 0 pesticiden\*, 0 sporen van geneesmiddelen**

De afwezigheid van nitraten en andere vervuiling toont zowel de kwaliteit van de omgeving rond de bron als de uitzonderlijke structuur van de ondergrond aan. Velleminfroy-water wordt op 33 meter diepte geput; de unieke kenmerken van dit water zijn het resultaat van een levensloop die op 6000 jaar\*\* wordt geschat.

*Nitraten worden in het organisme veranderd in nitriet. Ze verhinderen de zuurstofopname door de bloedcellen en kunnen, in zeer grote doseringen, ernstige ziektes veroorzaken.*

• **Laag natriumgehalte (10,4 mg/l)\***

*Een te hoge zoutconsumptie veroorzaakt stelselmatig een verhoging van de bloeddruk en kan op de duur hart- en vaatproblemen veroorzaken. Aangezien onze dagelijkse zoutinname onze behoeften al ruim dekt, is het beter om de voorkeur te geven aan water dat arm is aan natrium, zoals Velleminfroy.*

• **Een pH van 7,4 (Velleminfroy nature)\***

komt perfect overeen met de fysiologische pH van het bloed.

• **Bevordert de spijsvertering, elimineert gifstoffen\***

## Ideaal TIJDENS en NA de maaltijd

De samenstelling zorgt voor een subtiele smaak die perfect past bij alle gerechten en wijnen, zonder de smaak hiervan te verstoren.

\* Monografie 'Eau minérale de Velleminfroy, nutrition et dynamique biologique'. Dr Christian Recchia en coll. 2016

\*\* Report of radiocarbon dating analyses Velleminfroy Forage Tom - Beta Analytic inc. Miami - USA 03/08/2016

Een **PREMIUM**-status gecombineerd met een **WELZIJN**-status.



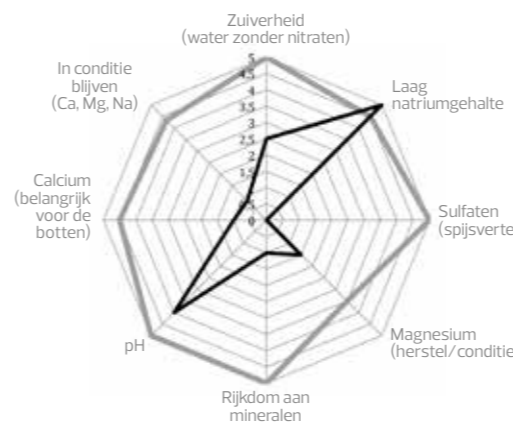
**Prijswinnaar 2018**

op de internationale **Eaux Gourmet** -wedstrijd in de categorie 'Karaktervol water zonder koolzuur'.



## VELLEMINFROY plat

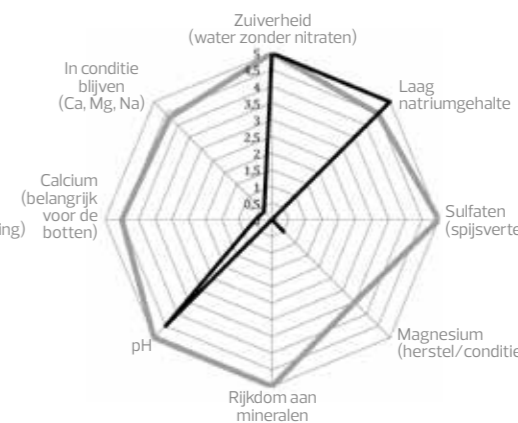
### Velleminfroy vs. Evian



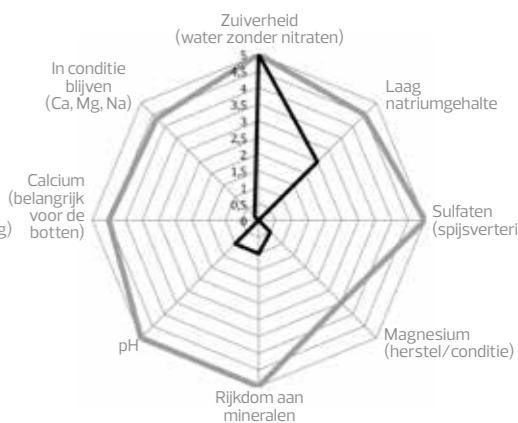
### Velleminfroy vs. Vittel



### Velleminfroy vs. Wattwiller

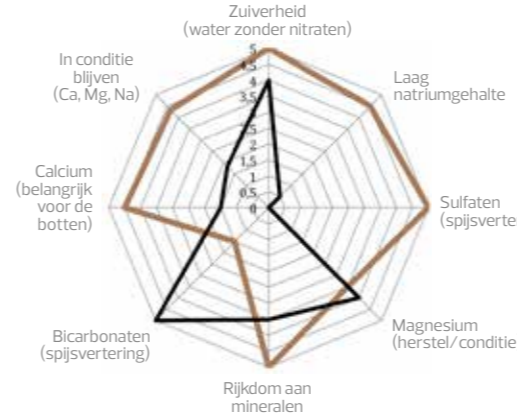


### Velleminfroy vs. Abatilles

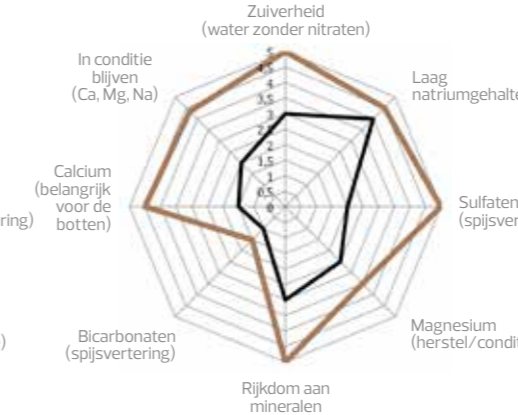


## VELLEMINFROY bruisend

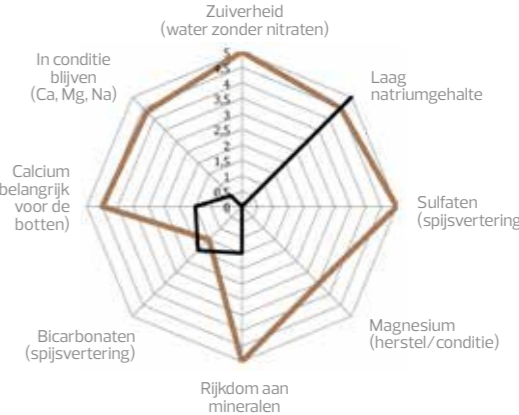
### Velleminfroy vs. Badoit



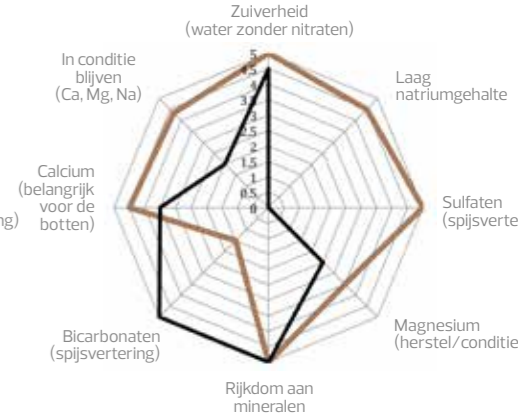
### Velleminfroy vs. San Pellegrino



### Velleminfroy vs. Perrier



### Velleminfroy vs. Châteldon



De pH is niet beoordeeld, omdat elk koolzuurhoudende water zeer zuur is (pH tussen 5 en 6)