

**Tableau de minéralisation, Suisse (état: septembre 2011)**

Les quantités sont indiquées en milligrammes par litre (mg/l). La quantité totale de minéralisation est constituée de la somme des éléments minéraux dissous présents dans l'eau.

Désignation	Adelbodner	Adello	Allegra (Malix)	Appenzell Mineral (Gontenbad)	Arkina	Cristallo (Lostorf)	Cristalp (Saxon)	Elmer mineral	Eptinger	
<b>Cations</b>										
Ammonium NH <sub>4</sub>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,44	< 0,03	< 0,03	< 0,05	0,005	< 0,03	
Lithium Li	< 0,01	< 0,01	0,002	< 0,01	0,01	0,03	< 0,1	< 0,1	0,06	
Sodium Na	6,5	5,8	2,6	2,7	5,6	4,3	19,9	3,0	4,2	
Potassium K	1,4	1,7	0,7	0,8	0,5	2,7	1,8	0,7	2,5	
Magnésium Mg	39	36,5	23,7	17	23	65,4	40	7,1	117	
Calcium Ca	579	530	100,4	105	75	221	115	114	510	
Strontium Sr	7,4	9,4	0,7	0,33	1,05	2,9	1,8	0,8	6,6	
Manganèse Mn	< 0,005	< 0,005	< 0,01	0,02	< 0,02	< 0,01	< 0,05	< 0,01	< 0,01	
<b>Anions</b>										
Fluorure F	0,17	0,15	< 0,05	0,1	0,1	2	1,4	0,04	1,8	
Chlorure Cl	7,4	7,1	2,8	4,8	1,4	3,3	11,5	0,3	3	
Bromure Br	< 0,05	< 0,05	0,02	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	
Iodure I	0,05	0,025	0,01	0,01	< 0,01	< 0,1	< 0,05	0,01	< 0,01	
Nitrate NO <sub>3</sub>	1,2	0,3	1,9	< 1,0	0,8	< 0,1	1,8	0,58	< 0,1	
Hydrogénocarbonate HCO <sub>3</sub>	284	291	344,2	405	311	254	306	240	278	
Sulfate SO <sub>4</sub>	1268	1127	59,3	3,3	37	597	211	120	1445	
<b>Eléments indissociés</b>										
Acide silicique H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	6,4	6,5	7,4	9,9	10	16	13,1	9,2	20	
Acide borique H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	0,06	0,14	< 0,05	0,02	0,17	0,61	< 0,01	0,086	0,55	
<b>Minéralisation totale</b>	<b>2185</b>	<b>2000</b>	<b>549</b>	<b>550</b>	<b>464,5</b>	<b>1169</b>	<b>718</b>	<b>497</b>	<b>2391</b>	

Désignation	Henniez	Passugger (Theophilquelle)	Rhätzünser	Valser (St. Petersquelle)	Valser Silence (St. Paulsquelle)	Zurzacher				
<b>Cations</b>										
Ammonium NH <sub>4</sub>	< 0,01	0,14	< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02				
Lithium Li	< 0,1	0,06	0,36	---	< 0,005	1,1				
Sodium Na	7,0	41,2	161	10,5	0,3	296				
Potassium K	1,4	2,7	8,5	1,4	0,2	7,5				
Magnésium Mg	19,6	22,4	47,2	52,9	1,4	0,2				
Calcium Ca	104	210,8	222	418	51,3	15				
Strontium Sr	0,36	2,1	3,9	9,8	0,21	0,6				
Manganèse Mn	< 0,02	0,03	< 0,01	0,003	< 0,002	0,009				
<b>Anions</b>										
Fluorure F	0,1	0,12	1,0	0,6	< 0,02	0,02				
Chlorure Cl	8,0	15,9	20,0	2,2	< 1,0	131				
Bromure Br	< 0,05	< 0,1	0,2	---	< 0,05	0,76				
Iodure I	< 0,01	< 0,1	< 0,005	---	< 0,005	< 0,005				
Nitrate NO <sub>3</sub>	13,9	1,9	1,7	< 0,3	1,8	0,5				
Hydrogénocarbonate HCO <sub>3</sub>	389	771,3	1139	360	153	276				
Sulfate SO <sub>4</sub>	11,7	50,7	134,7	941	8,5	280				
<b>Eléments indissociés</b>										
Acide silicique H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	15,9	10,2	64,6	26	3,06	33,4				
Acide borique H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	0,2	0,4		0,57	< 0,08	2,9				
<b>Minéralisation totale</b>	<b>571</b>	<b>1130</b>	<b>1799,6</b>	<b>1826</b>	<b>220</b>	<b>1047</b>				

indications sans garantie

**Tableau de minéralisation, étranger (état: septembre 2011)**

Les quantités sont indiquées en milligrammes par litre (mg/l). La quantité totale de minéralisation est constituée de la somme des éléments minéraux dissous présents dans l'eau.

Désignation		Acqua Panna	Badoit	Contrex	Evian	Perrier	San Pellegrino	Vera	Vichy	Vittel	Volvic
<b>Cations</b>											
Sodium	Na	6,4	165	9,4	6,5	9,5	36,1	2	1172	7,3	11,6
Potassium	K	0,9	10	3,2	1	< 1	2,5	0,6	66	4,9	6,2
Magnésium	Mg	6,9	85	74,5	26	4,2	53,5	12,8	10	19,9	8
Calcium	Ca	30,2	190	468	80	160	181	36,1	103	91	11,5
Strontium	Sr						3,2				
<b>Anions</b>											
Fluorure	F		1,2		0,06		0,5		0,5		0,16
Chlorure	Cl	9	44	8,6	6,8	22	57,5	2,7	235	3,7	13,5
Bromure	Br		< 1		< 0,1						
Iodure	I		7-8 µg/l		< 1 µg/l						0,6 µg/l
Nitrate	NO <sub>3</sub>	4,3	5	2,9	3,7	7,8	2,2	3,9		0,6	6,3
Hydrogénocarbonate	HCO <sub>3</sub>	10,6	1300	372	360	430	239	153	2989	258	71
Sulfate	SO <sub>4</sub>	21	38	1121	12,6	33	459	18,1	138	105	8,1
<b>Eléments indissociés</b>											
Acide silicique	H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>		35		15		7,5				31,7
<b>Minéralisation totale</b>		<b>137</b>	<b>1200</b>	<b>2078</b>	<b>309</b>	<b>480</b>	<b>960</b>	<b>160</b>	<b>3325</b>	<b>403</b>	<b>130</b>

indications sans garantie