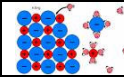
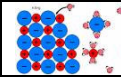


Wasser	pro Liter	gelöste Ionen										gelöste feste Bestandteile
		Kationen					Anionen					
		Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	F <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
Adello	1	7,5	1,6	3,0	16,2	<0,05	<0,2	5,1	55,4	<0,5	<3,0	
Selters leicht	1	28	10	40	110			270	20		810	1560
Spreequell naturell	1	6,9	1,9	3,7	19,4			5,6	74,1			
Apollinaris silence	1	117	10	52	52			34	34		653	
Nestlé Aquarel	1	13,7		4,0	61,3		0,14				198	
Volvic naturelle	1	11,6	6,2	8,0	11,5			13,5	8,1		71	31,7 (SiO <sub>2</sub> )
Bonaqa still	1	7		48	25			193				
Evian	1	5	1	24	78			4,5	10	3,8	357	
Wenden Quelle (wenig CO <sub>2</sub> )	1	16,9			63,8				53	<1,0	142	
Gerolsteiner medium	1	118	11	108	348			40	38		1816	
Vittel	1	7,3		19,9	91				105		258	
Bonaqa classic	1	180		28	68			259			381	
Gerolsteiner naturell	1	12	3	49	140			9	20		652	
Sankt Martin	1	123	8,6	26,6	217			104	342		545	
Contrex	1	9,4		74,5	468				1121	2,9	372	
Extaler	1	11,3		59,2	355,0				880	7,3	269,0	



Wasser	Enthaltene Anionen					
	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
	mg/l	nachweisbar	mg/l	nachweisbar	mg/l	nachweisbar
Spreequell naturell	5,6	(-) (+)	74,1	- (+)	X	-
Apollinaris silence	34	+	34	-	653	+
Nestlé Aquarel	X	+	X	-	198	-
Volvic naturelle	13,5	+	8,1	-	71	-
Bonaqa still	193	++	X	-	X	-
Evian	4,5	+	10	-	357	-
Wenden Quelle (wenig CO <sub>2</sub> )	X	+	53	-	142	+
Extaler	X	+	880	+	269,0	(+)
Vittel	X	(-) (+)	105	(+)	258	-
Contrex	X	+	1121	++	372	++
Gerolsteiner naturell	9	(-) (+)	20	-	652	+

Wasser	Enthaltene Anionen					
	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
	mg/l	nachweisbar	mg/l	nachweisbar	mg/l	nachweisbar
Spreequell naturell	5,6	(-) (+)	74,1	- (+)	X	-
Apollinaris silence	34	+	34	-	653	+
Nestlé Aquarel	X	+	X	-	198	-
Volvic naturelle	13,5	+	8,1	-	71	-
Bonaqa still	193	++	X	-	X	-
Evian	4,5	+	10	-	357	-
Wenden Quelle (wenig CO <sub>2</sub> )	X	+	53	-	142	+
Extaler	X	+	880	+	269,0	(+)
Vittel	X	(-) (+)	105	(+)	258	-
Contrex	X	+	1121	++	372	++
Gerolsteiner naturell	9	(-) (+)	20	-	652	+



Wasser	nachweisbar	nachweisbar	nachweisbar
Spreequell naturell	(-) (+)	- (+)	-
Extaler	+	+	(+)
Vittel	(-) (+)	(+)	-
Nestlé Aquarel	+	-	-
Bonaqa still	++	-	-
Contrex	(+)	++	++
Wenden Quelle (wenig CO <sub>2</sub> )	+	-	+
Apollinaris silence	+	-	+
Gerolsteiner naturell	(-) (+)	-	+

Wasser	nachweisbar	nachweisbar	nachweisbar	Wahl
Spreequell naturell	(-) (+)	- (+)	-	X
Vittel	(-) (+)	(+)	-	
Extaler	(+)	+	(+)	X
Nestlé Aquarel	+	-	-	
Evian	+	-	-	
Bonaqa still	++	-	-	X
Contrex	(+)	++	++	X
Apollinaris silence	+	-	+	
Gerolsteiner naturell	(-) (+)	-	+	X

Wasser	nachweisbar	nachweisbar	nachweisbar	Wahl
Vittel	(-) (+)	(+)	-	X
Extaler	(+)	+	(+)	X
Bonaqa still	++	-	-	X
Contrex	(+)	++	++	X
Apollinaris silence	+	-	+	X
Gerolsteiner naturell	(-) (+)	-	+	

Wasser	nachweisbar	nachweisbar	nachweisbar	Wahl
Vittel	(-) (+)	(+)	-	X
Extaler	(+)	+	(+)	X
Bonaqa still	++	-	-	X
Contrex	(+)	++	++	X
Apollinaris silence	+	-	+	X