

Mineralienübersicht der bei uns geführten Wässer

01.01.2022

Angabe mg/l.		Magnesium der Betriebs- stoff f. Herz	Kalium	Natrium	Sulfat	Hydrogen- Carbonat Säureausgleich	Chlorid	Calcium entzündung shemmend	
	Glas	PET	für Konzentration, gegen Herzrasen	für unsere Zellen	wenig für Babys, viel für Sportler	für Stoffwechsel, gegen Cholesterin	Trinken Sie Ihr Soddbrennen weg	gegen Schwitzen und Durchfall	für Knochen, Nägel, Zähne u. Osteoporose, blutdrucksenkend
Adelholzner	X	X	30,4	0,7	4,4	6,3	433,0	3,0	92,8
Alwa	X	X	65,0	5,0	17,0	1110,0	412,0	28,0	485,0
Aqua Römer	X	X	47,3	---	20,0	1382,0	203,0	6,3	604,0
Black Forest *	X	X	1,9	1,6	0,6	3,4	18,3	0,9	5,2
Celtic *		X	4,0	1,9	1,1	6,0	48,0	5,0	10,5
Dauner	X		197,0	35,0	760,0	---	3302,0	52,0	135,0
Elisabethen*	X		28,3	---	15,3	13,0	431,0	12,0	96,9
Eiszeitquell*	x		35,0	---	6,9	200,0	354,0	3,2	135,0
Ensi. Sport	X	X	124,0	---	28,8	1463,0	403,0	28,9	528,0
Ensi. Naturelle*	X	X	48,0	3,1	10,6	82,0	417,0	31,0	95,0
Finkenb. med.	X		0,82	1,55	1,85	3,5	18,0	3,7	7,1
Fachingen	X		59,2	---	564,0	3,0	1846,0	139,0	98,7
Gerolsteiner	X	X	108,0	11,0	118,0	38,0	1816,0	40,0	348,0
Griesbacher	X		62,0	---	209,0	180,0	1550,0	10,0	295,0
Hirschquelle	X	X	35,0	11,8	252,0	85,0	1343,0	34,3	206,0
Hornberger Lebensquell *	X		2,1	1,6	1,0	8,0	18,4	1,5	4,8
Krumbach*	X	X	23,3	2,3	9,1	19,0	381,0	6,4	87,0
Krumb. Nat.*		X	19,5	1,8	5,7	16,9	30,0	5,8	68,6
Odenwälder Heilquelle	X		1,0	1,8	2,0	5,3	20,0	3,2	7,5
Odenw. Quelle	X	X	22,4	4,3	16,5	67,0	475,0	30,0	145,0
Peterstaler	X	X	17,7	9,6	124,0	98,0	531,0	14,0	81,6
Plose*	X		1,5	0,2	1,2	3,1	15,0	0,4	2,7
Mainhardter Römerquelle	X		46,2	3,67	18,9	1441,0	188,0	8,08	569,0
Rosbacher	X	X	100,0	4,4	72,7	19,0	1095,0	112,0	206,0
San Pellegrino	X		49,5	2,2	31,2	402,0	243,0	49,4	164,0
Schiller Quelle	X	X	105,0	7,3	28,9	1535	347,0	31,4	573,0
Selters classic		X	39,0	13,0	257,0	14,0	791,0	254,0	107,0
St. Leonhard	X		26,0	1,6	6,3	---	406,0	12,2	90,0
Teinacher	X	X	26,7	---	73,8	26,0	567,0	15,8	96,2
Tönissteiner	X	X	134,0	18,0	112,0	31,0	1413,0	37,0	177,0
Viva Con Aqua	X		23,0	9,20	27,0	15,2	333,0	---	50,0

* für Babynahrung geeignet