

Italienische Mineralwässer im Vergleich

Hier ein Vergleich der chemischen Analysen verschiedener italienischer Mineralwassermarken und ein Vergleich mit deutschen Wässern

Stand: 14.10.06

[mg / kg] oder [mg / l]	Ort luogo di imbottiglia	Auszug vom analisi dal	Kationen				Anionen										gelöste, feste Bestandt eile	pH
			Ca++ Calcio	Mg++	Na+ Sodio	K+ Potas sio	Hydrog encarb onat HCO3-	Cl-	Sulfat (S	Nitr ati NO 3-	SiO2, SiO3 Silice	Oltre (Pb, Ba, Br, ...)	Nitrit Nitriti NO ₂	Nitrat Nitrat i NO ₃	Sr ++ Stronzi o			
Max. Wert			365	56	44	48,0	1021	74	549	9	80						1239	
Acqua Rocchetta Brio b	Umbria	11.5.04	57,1	3,5	4,7	0,5	178,4	7,9	8,3						1,4	1,4	0,3	
Bernina, Sorgente Berni	Piuro, Sondrio	25.7.03	7,7	0,6	0,9	0,8	19,5	0,2	5,9		5,2			3,1	3,1			
Boario	Borario Terme, Brescia	15.3.05	133,0	40,0	5,0	2,0	304,0	5,0	245,0		10,0						605,0	7,4
Ferrarelle	Fonte in Riardo, Caserta	20.4.05	365,0	18,0	50?	48,0		17,0	4,0	5,0	80,0						1239,0	6,2
Fiucci	Frosinone, Latium	18.3.98	15,9	6,3	6,4	4,4	81,7		6,0	7,0	12,8	Ba: 0,01; CO2: 8,0	0,0	0,0	0,8			6,8
Flavia	Zogno, Bergamo	12.6.03	59,4	26,9	0,7			0,6	288,0				1,3	1,3			264	7,7
Frasassi, Genga	Genga, Marche	10.11.01	93,0	3,8	19,2	1,8	281,0	19,9	25,5		9,1				2,6			7,5
GUIZZA	Scorzè, Veneto	22.3.04	-	28,4	6,8	1,0	307,0	2,2	3,8	8,5	14,6						276	7,2
Levissima		-	19,5	1,7	1,8	1,7											75,5	7,8
Monteverde	Pracchia, Pistoia	23.7.03	28,0	8,7	16,8	1,4		7,4	25,4	0,8								
Norda		-	29,2	16,1	1,3	0,6	134,5				9,2						165	
Panna		11.4.01	30,2	6,9	6,5	0,9	100,0	7,1	21,4	5,7	8,2						137	8,2
Pejo	Cogolo di Pejo, Tentino	13.5.04	17,9	4,9	2,2	1,6	54,0	0,5	24,9	2,9							92	6,9
Rocchetta		-	59,0	3,4	4,4	0,5											179	7,8
SAN BENEDETTO		-	46,0	28,0	6,8	1,0	287,0	2,4	5,8	6,6	18,0	Pb: < 0,005					246,0	7,7
SANGEMINI	San Gemini, Triest	23.10.02	325,1	15,2	19,6	3,8	1021,0	16,3	55,2	0,8	21,0	Mn++: 0,06; Li < 0,05			1,5		988,0	6,4
San Pellegrino	Bergamo, Lombardei	-	208,0	55,9	43,6	2,7	219,6	74,3	549,2	0,5	9,0	H3BO3: 1,2; Brom: 0,3	<0,03	<0,03	2,7		1109,0	7,7
Vera		-	36,0	13,0	2,0	0,6											160	8,0
[mg / kg] oder [mg / l]	Ort luogo	Auszug vom analisi del	Ca++ Calcio	Mg++	Na+ Sodio	K+ Potas sio	Hydrog encarb onat HCO3-	Cl-	Sulfat (S	Nitr ati NO 3-	SiO2, SiO3 Silice	Oltre (Pb, Ba, Br, ...)	Nitrit Nitriti NO ₂	Nitrat Nitrat i NO3	Sr ++ Stronzi o	gelöste, feste Bestandt eile	pH	
max			533	78,2	1090	13,3	1480	260	1310	02			0,9	0,9		1610		
Aldi Aurifreo	Wildberg Schwarzwald	29.3.05	55,5	37,9	15,4		376,0		14,7									
Aldi Celina			125,0	28,0	6,6		334,0	22,6	139,0									
Alelholzener	Bergen		69,8	31,0	10,0	1,1	330,0	22,5	23,1			0,1	0,1					
alwa	Sersheim, Kraichgau	28.4.00	485,0	65,6	16,5		403,0	28,1	1107,0									
ARIWA	Bad Peterstal	19.5.04	40,0	10,0	50,0				30,0									
Azur	Berkersheim	15.9.03	175,0	26,6	109,0	13,3	706,0	128,0	31,0									
Berg Quelle	Schwollen Hunsrück		18,1	14,2	2,8	1,2	99,0	5,5	8,0			0,3	0,3					
Bonaqua			68,0	28,0	180,0		381,0	259,0										
Diamant Quelle	Schwollen Hunsrück		49,8	24,3	16,0	1,7		13,6	29,0			0,9	0,9					
Odenwaldquelle	Heppenheim	13.12.02	141,0	22,7	13,9		476,0	26,0	61,0									
Q4	Heppenheim, Bergstraße	29.1.85	83,8	9,1	178,0	12,2	317,0	241,6	46,6									
Rietenauer		14.7.03	533,0	78,2	15,6	5,0	373,0	11,0	1310,0									
Selters			110,0	40,0	290,0	10,0	850,0	260,0	20,0								1610,0	
Überkingen			20,0		1090,0		1480,0	100,0	1110,0									
Römerquelle		5.1.00	146,4	65,0	13,9		421,0	8,0	298,6			0,5	0,5			1000,0		

Links auf Mineralwässer

Überblick mit über 500 italienischen Mineralwässern mit chem. Analysen: <http://www.pmgeiser.ch/mineral/index.php?func=country&parval=48>

Analyse-Tabelle weiterer deutscher Wässer: <http://www.bierwurz.com/heilwasser.html>

Über eine Rückmeldung bei Verbesserungen oder weiteren Marken würden wir uns freuen:

E-Mail [mailto:ilva.guerrieri@t-online.de?subject=Aqua minerale](mailto:ilva.guerrieri@t-online.de?subject=Aqua%20minerale)