

Auszug aus der Mineral- und Tafelwasserverordnung

vom 01. August 1984 (BGBl. I, S.1036)
i.d.F. v. 01. Dezember 2006
(BGBl. I. Nr. 56 vom 11. Dezember 2006, S.2762 ff.)

Höchstgehalte an natürlich vorkommenden Bestandteilen in natürlichem Mineralwasser

Lfd. Nr.	Bestandteile	Höchstgehalt (mg/l)		
		Bis 01.01.2006	Ab 01.01.2006	Ab 01.01.2008
1	Antimon	0,01	0,0050	0,0050
2	Arsen	0,05	0,010 (insgesamt)	0,010 (insgesamt)
3	Barium	1	1,0	1,0
4	Blei	0,01	0,010	0,010
5	Borat	30	30	30
6	Chrom	0,05	0,050	0,050
7	Fluorid			5,0
8	Kadmium	0,005	0,003	0,003
9	Kupfer		1,0	1,0
10	Mangan		0,50	0,50
11	Nickel	0,05	0,05	0,020
12	Nitrat		50	50
13	Nitrit		0,1	0,1
14	Quecksilber	0,001	0,0010	0,0010
15	Selen	0,01	0,010	0,010
16	Zyanid		0,070	0,070

Quelle: Bundesministerium der Justiz

http://bundesrecht.juris.de/min_tafelwv/index.html

Daten am 13.05.2007 um 12:52 Uhr unter oben stehender Internetadresse ermittelt.

„Die jeweiligen Autoren und sonstigen Verantwortlichen dieses Projekts übernehmen keine Haftung für den Inhalt der veröffentlichten Artikel, insbesondere im Hinblick auf Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Das Geltendmachen von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.“
