



Gerolsteiner Sprudel

In einem Liter Wasser „Gerolsteiner Sprudel“ sind enthalten:

	Massenkonzentration mg/l
Kationen	
Natrium (Na ⁺)	118
Kalium (K ⁺)	11
Magnesium (Mg ²⁺)	108
Calcium (Ca ²⁺)	348
Anionen	
Chlorid (Cl ⁻)	40
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	38
Hydrogencarbonat (HCO ₃ ⁻)	1816

Auszug aus der amtlich anerkannten Analyse des Instituts Fresenius, Taunusstein