

Analyse
STAATL. FACHINGEN GOURMET NATURELL
Natürliches Mineralwasser

		mg/l
<i>Kationen</i>		
Lithium	Li ⁺	0,04
Natrium	Na ⁺	27
Kalium	K ⁺	1,7
Ammonium	NH ₄ ⁺	0,07
Magnesium	Mg ²⁺	29
Calcium	Ca ²⁺	78
Strontium	Sr ²⁺	0,2
Eisen	Fe ^{2+/3+}	< 0,01
Mangan	Mn ²⁺	< 0,1
<i>Anionen</i>		
Fluorid	F ⁻	0,39
Chlorid	Cl ⁻	5,4
Bromid	Br ⁻	< 0,05
Nitrit	NO ₂ ⁻	< 0,02
Nitrat	NO ₃ ⁻	< 0,3
Sulfat	SO ₄ ²⁻	12
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	436
Hydrogenphosphat	HPO ₄ ²⁻	0,04
<i>Undissoziierte Stoffe</i>		
Kieselsäure meta	H ₂ SiO ₃	36,1
Borsäure meta	HBO ₂	< 0,08
<i>Gelöste gasförmige Stoffe</i>		
gel. Kohlendioxid	CO ₂	ohne
<i>Chemische Rückstands-analytik</i>		
Flüchtige organische Halogenverbindungen		n.n.
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	PAK	n.n.
Organochlorpestizide		n.n.
Aromatische Kohlenwasserstoffe		n.n.
Phenole		n.n.
<i>Mikrobiologische Untersuchung</i>		einwandfreie Beschaffenheit gem. MTV

n.n. = nicht nachweisbar