

Analyse
STAATL. FACHINGEN MEDIUM
Natürliches Mineralwasser

		mg/l
<i>Kationen</i>		
Lithium	Li ⁺	0,67
Natrium	Na ⁺	560
Kalium	K ⁺	15,3
Ammonium	NH ₄ ⁺	0,95
Magnesium	Mg ²⁺	56,6
Calcium	Ca ²⁺	92,5
Strontium	Sr ²⁺	0,35
Eisen	Fe ^{2+/3+}	< 0,01
Mangan	Mn ²⁺	0,34
<i>Anionen</i>		
Fluorid	F ⁻	0,31
Chlorid	Cl ⁻	131
Bromid	Br ⁻	0,17
Nitrit	NO ₂ ⁻	< 0,02
Nitrat	NO ₃ ⁻	< 0,3
Sulfat	SO ₄ ²⁻	39
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	1.812
Hydrogenphosphat	HPO ₄ ²⁻	0,05
<i>Undissoziierte Stoffe</i>		
Kieselsäure meta	H ₂ SiO ₃	35,3
Borsäure meta	HBO ₂	1,2
<i>Gelöste gasförmige Stoffe</i>		
gel. Kohlendioxid	CO ₂	4800
<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