

Analyse
TEINACHER
CLASSIC ♦ MEDIUM ♦ NATURELL

		mg/l
<i>Kationen</i>		
Lithium	Li ⁺	0,39
Natrium	Na ⁺	73,8
Kalium	K ⁺	6,31
Ammonium	NH ₄ ⁺	0,02
Magnesium	Mg ²⁺	26,7
Calcium	Ca ²⁺	96,2
Strontium	Str ²⁺	0,46
Eisen	Fe ^{2+/3+}	< 0,01
Mangan	Mn ²⁺	0,12
<i>Anionen</i>		
Fluorid	F ⁻	0,95
Chlorid	Cl ⁻	15,8
Nitrit	NO ₂ ⁻	< 0,005
Nitrat	NO ₃ ⁻	9,5
Sulfat	SO ₄ ²⁻	26,0
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	567,0
Hydrogenphosphat	HPO ₄ ²⁻	0,02
<i>Undissoziierte Stoffe</i>		
Kieselsäure meta	H ₂ SiO ₃	34,9
Borsäure meta	HBO ₂	0,51
<i>Gelöste gasförmige Stoffe</i>		
gel. Kohlendioxid	CO ₂	7000 ♦ 3900 ♦ 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		