

**Analyse der OTTO THERME II
(Thermalbadquelle Bad Teinach)**

mg/l

Kationen		
Lithium	Li ⁺	1,90
Natrium	Na ⁺	344
Kalium	K ⁺	12,4
Ammonium	NH ₄ ⁺	0,06
Magnesium	Mg ²⁺	19,4
Calcium	Ca ²⁺	120
Strontium	Sr ²⁺	1,21
Anionen		
Fluorid	F ⁻	1,54
Chlorid	Cl ⁻	44,9
Nitrit	NO ₂ ⁻	<0,005
Nitrat	NO ₃ ⁻	<0,1
Sulfat	SO ₄ ²⁻	118
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	1192
Hydrogenphosphat	HPO ₄ ²⁻	0,07
Undissoziierte Stoffe		
Kieselsäure meta	H ₂ SiO ₃	73,7
Borsäure meta	HBO ₂	2,31
Gelöste gasförmige Stoffe		
gel. Kohlendioxid	CO ₂	608
Chemische Rückstandsanalytik		
Flüchtige organische Halogenverbindungen		n.n.
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	PAK	n.n.
Organochlorpestizide		n.n.
Aromatische Kohlenwasserstoffe		n.n.
Phenole		n.n.
Mikrobiologische Untersuchung		Einwandfreie Beschaffenheit gem. MTV

n.n.= nicht nachweisbar