

Heilwasseranalyse "HIRSCHUELLE Flaschenabfüllung"

		mg/l
<i>Kationen</i>		
Lithium	Li ⁺	1,31
Natrium	Na ⁺	252
Kalium	K ⁺	11,8
Ammonium	NH ₄ ⁺	0,01
Magnesium	Mg ²⁺	35,0
Calcium	Ca ²⁺	206
Strontium	Sr ²⁺	1,03
Barium	Ba ²⁺	0,01
Eisen	Fe ^{2+/3+}	< 0,01
Mangan	Mn ²⁺	0,01
<i>Anionen</i>		
Fluorid	F ⁻	0,93
Chlorid	Cl ⁻	34,3
Bromid	Br ⁻	0,22
Nitrit	NO ₂ ⁻	< 0,005
Nitrat	NO ₃ ⁻	1,0
Sulfat	SO ₄ ²⁻	85,0
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	1.343
Hydrogenphosphat	HPO ₄ ²⁻	0,06
<i>Undissoziierte Stoffe</i>		
Kieselsäure meta	H ₂ SiO ₃	89,1
Borsäure meta	HBO ₂	1,92
<i>Gelöste gasförmige Stoffe</i>		
gel. Kohlendioxid	CO ₂	2.750
<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