



Die Zusammensetzung der Bad Belziger Sole

Massenkonzentration mg/l

Lithium	Li ⁺	0,65
Natrium	Na ⁺	69000
Kalium	K ⁺	379
Magnesium	Mg ²⁺	914
Calcium	Ca ²⁺	1360
Strontium	Sr ²⁺	39,5
Eisen	Fe ²⁺	4,8
Mangan	Mn ²⁺	0,14
Ammonium	NH ₄ ⁺	27,2
Fluorid	F ⁻	<0,20
Chlorid	Cl ⁻	108000
Bromid	Br ⁻	62
Iodid	I ⁻	1,45
Sulfat	So ₄ ²⁻	3360
Nitrit	NO ₂ ⁻	<0,005
Nitrat	NO ₃ ⁻	<1,0
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	253
Hydrogenphosphat	HPO ₄ ²⁻	<0,03
Hydrogensulfid	HS ⁻	<0,005

Analyse erarbeitet von Laborunion Bad Elster

01.04.2015



Bad Belzig Kur GmbH
 SteinTherme Bad Belzig
 Am Kurpark 15
 14806 Bad Belzig
 T (03 38 41) 3 88 00
 F (03 38 41) 38 80 19
 info@steintherme.de
 www.steintherme.de