

Quellwasseranalyse der Therme Bad Wörishofen

**In einem Liter Thermalheilwasser
sind folgende Stoffe enthalten:**

Kationen: mg

Calcium 10,60
Magnesium 3,36
Barium 0,11
Lithium 0,15
Natrium 691,80
Kalium 4,50
Mangan 0,14
Eisen 0,60
Ammonium 0,20

Anionen: mg

Fluorid 5,37
Chlorid 733,20
Bromid 2,58
Jodid 0,89
Sulfat (Schwefel) 132,10
Hydrosulfid 0,12
Hydrogencarbonat 488,10

Undissoziierte Stoffe: mg

Kieselsäure 26,00
Bor 1,80

Gelöste gasförmige Stoffe: mg

Freies Kohlenstoffdioxid 165,00
*Analysiert durch das Institut für Wasserchemie
der Technischen Universität
München, November 2009*

THERME Bad Wörishofen GmbH

86825 Bad Wörishofen, Thermenallee 1.

Tel.: +49/ (0)8247/ 399 324

Fax: +49/ (0)8247/ 399 399

Internet: www.therme-badwoerishofen.de