

Thermalquelle der Stadt Treuchtlingen

Altmühltherme - Therme, Wellenbad, Freibad
Altmühlvital – Thermalbewegungsbad

Natrium-Hydrogencarbonat-Quelle mit Fluorverbindungen

Große Heilwasseranalyse des Institutes für Wasserchemie und Chemische Balneologie der
Technischen Universität München vom März 1996

In einem Liter des Thermal-Heilwassers sind enthalten:

Kationen	Milligramm/l
Lithium	0,58 mg/l
Natrium	196,20 mg/l
Kalium	17,90 mg/l
Ammonium	0,14 mg/l
Magnesium	3,03 mg/l
Calcium	18,00 mg/l
Strontium	0,13 mg/l
Barium	0,03 mg/l
Eisen	0,17 mg/l
Anionen	
Fluorid	3,19 mg/l
Chlorid	61,50 mg/l
Bromid	0,15 mg/l
Sulfat	71,00 mg/l
Nitrat	0,10 mg/l
Hydrogensulfid	0,06 mg/l
Hydrogenkarbonat	425,00 mg/l
Undissoziierte Stoffe	
Kieselsäure	12,54 mg/l

Summe der festen, gelösten Mineralstoffe	809,72 mg/l
---	--------------------

Anwendungsgebiete:

**Badekur: chronisch entzündliche und degenerative Gelenk- und Wirbelsäulenerkrankungen,
Weichteilrheumatismus, Zustände nach Operationen bzw. Verletzungsfolgen am Bewegungsapparat,
neurologische Behinderungen am Bewegungsapparat**