



Bad Wilsnack

eisen- und jodhaltiges Thermalsole-Heilwasser

aus über 1009 m Tiefe

Bohrungsquerschnitt

0–975 Meter	Mittelsandstein; feinsandig
975–978 Meter	Tonmergelstein
978–980 Meter	Mergelstein
ca. 985–1002 Meter	Feinsandstein mit Siltstein (Wechsellagerung)
ca. 1002–1003 Meter	Siltstein bis Tonstein
ca. 1003–1008 Meter	Mittelsandstein
1009 Meter	Feinsandstein
1009,28 Meter	Tonmergelstein; schwach dolomitisch

Heilwirkungen bei:

- Erkrankung des Bewegungsapparates (rheumatischer Formenkreis, degenerative Muskel- und Gelenkerkrankungen)
- Osteoporose
- Nachbehandlung von Gelenkoperationen und nach Schlaganfällen
- Atemwegserkrankungen
- Hauterkrankungen (Psoriasis, Neurodermitis)
- Gynäkologische Erkrankungen
- Förderung der Durchblutung von Haut und inneren Organen

Bestandteile in mg/l:

Natrium Na ⁺	60230	Fluorid F ⁻	<0,2
Kalium K ⁺	333	Chlorid Cl ⁻	99702
Magnesium Mg ²⁺	977	Jodid J ⁻	7,3
Calcium Ca ²⁺	2432	Sulfat SO ₄ ²⁻	855
Mangan Mn ²⁺	1,2	Nitrit NO ₂ ⁻	<0,005
Ammonium NH ₄ ⁺	35,9	Nitrat NO ₃ ⁻	1,7
Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻	150	Eisen Fe ²⁺	20,7
Hydrogenphosphat HPO ₄ ²⁻	<0,03	Bromid Br ⁻	36,5

Quelle: Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH, Bad Elster
Analyse vom 25.6.2003 (Auszug)

19336 Bad Wilsnack

Staatlich anerkannter Thermalsole- und Moorheilbadeort

02/16 · Änderungen vorbehalten