

## **Bad Emstal Mineral – Thermal – Quelle**

Koordinaten: 51°14'53 Nord

09°14'55“ Ost

Landkreis Kassel

Anfahrt: A44 zwischen Paderborn und Kassel, Abfahrt 67 Zierenberg, südlich B450

Navi-Eingabe: Bad Emstal-Sand, Karlsbader Str. 4



Trinkbrunnen im Foyer des Mineral-Thermalbades

Heilwasser aus 800 Metern Tiefe

## **Heilwasseranalyse: Mineral-Thermalbadquelle**

Das Bad Emstaler Heilwasser ist lt. Prüfungsanalyse ein fluoridhaltiges Calcium-Natrium-Sulfat-Chlorid-Thermalwasser.

Wassertemperatur: 27 °C.

### **1 Liter Heilwasser enthält:**

- 702,0 mg Calcium
- 499,5 mg Chlorid
- 66,4 mg Magnesium
- 372,0 mg Hydrogencarbonat
- 433,0 mg Natrium
- 1.899,0 mg Sulfat
- <1 mg Fluorid

Innerlich als Trinkkur eingesetzt wirkt das Heilwasser bei Galle-, Leber-, und Harnwegserkrankungen. Es unterstützt bei der Behandlung von Fluormangelerscheinungen, entschlackt und belebt.