



Schwefelquelle

1595 gefasst in 25 m Tiefe mit 16 °C

„Schwefelhaltige Natrium-Calcium-Magnesium-Hydrogencarbonat –
Quelle“

pH – Wert 7,35 (14,2°C)

In 1 Liter Wasser sind enthalten:

Kationen	mg/l
Calcium Ca ²⁺	102,00
Magnesium Mg ²⁺	30,00
Natrium Na ⁺	98,30
Kalium K ⁺	7,20
Anionen	mg/l
Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻	433,00
Sulfat SO ₄ ⁻	133,00
Chlorid Cl ⁻	57,00
Sulfid HS ⁻	8,69
Fluorid F ⁻	0,78
Nitrat NO ₃ ⁻	<0,50
Gelöste Gase	mg/l
Freie Kohlensäure CO ₂	15,00