Wassenach Zwei Mineralquellen

Koordinaten:

Landkreis Ahrweiler

VG Brohltal

Römerbrunnen 50°26'26" Nord, 7°17'05" Ost 50°26'16" Nord, 7°17'16" Ost

Anfahrt: Von Tönisstein kommend liegt links vor dem Ortseingang Wassenach ein kleiner Parkplatz. Von da ca. 200m den Weg hinunter zum Waldrand, wo sich der Römer-Brunnen befindet. Der Pferdebrunnen liegt ca. 400m dem Weg vom Römerbrunnen am Waldrand vorbei in Richtung Wassenach folgend.



Römerbrunnen

Entnahmedatum: 24.02.2000
Wassertemperatur: 9,3°C
pH-Wert: 6,22
freies Kohlenstoffdioxid: 1452 mg/l
Summe gelöster Mineralstoffe: 2809 mg/l

Wassertyp: Mg-Na-HCO3-Säuerling

Datenquelle: http://www.lgb-rlp.de/mineralwasser.html



Pferdebrunnen

Entnahmedatum: 24.02.2000
Wassertemperatur: 9,6°C
pH-Wert: 5,76
freies Kohlenstoffdioxid: 1540 mg/l
Summe gelöster Mineralstoffe: 1162 mg/l

Wassertyp: Mg-Ca-Na-HCO3-Säuerling

Datenquelle: http://www.lgb-rlp.de/mineralwasser.html

Beide Brunnen sind Mofetten, wobei das Wasser ebenerdig von Kohlenstoffdioxid getrieben zu Tage tritt. Man kann die kleinen sprudelnden Blasen erkennen.

Das Wasser beider Brunnen ist vom hohen Eisengehalt rostrot gefärbt und fließt in den nahe gelegenen Bach.