

## Acetaldehyd in Mineralwasser mit VSP4000

**VSP4000 Bedingungen:** Probe: 10 ml, 40 °C; Ventil: 80 °C; Transferline: 200 °C;  
Trap: -35 °C; Purge Zeit: 20min;

**GC:** Rxi624, 60m x 0.32 mm x 1.8µm; He 120 kpa  
35 °C/6min, 5 °C/min bis 90 °C, 10 °C/min bis 260 °C/15min

**Detektor:** FID / MS

**Nachweisgrenze:** FID: 50ppt MS: 100ppt

