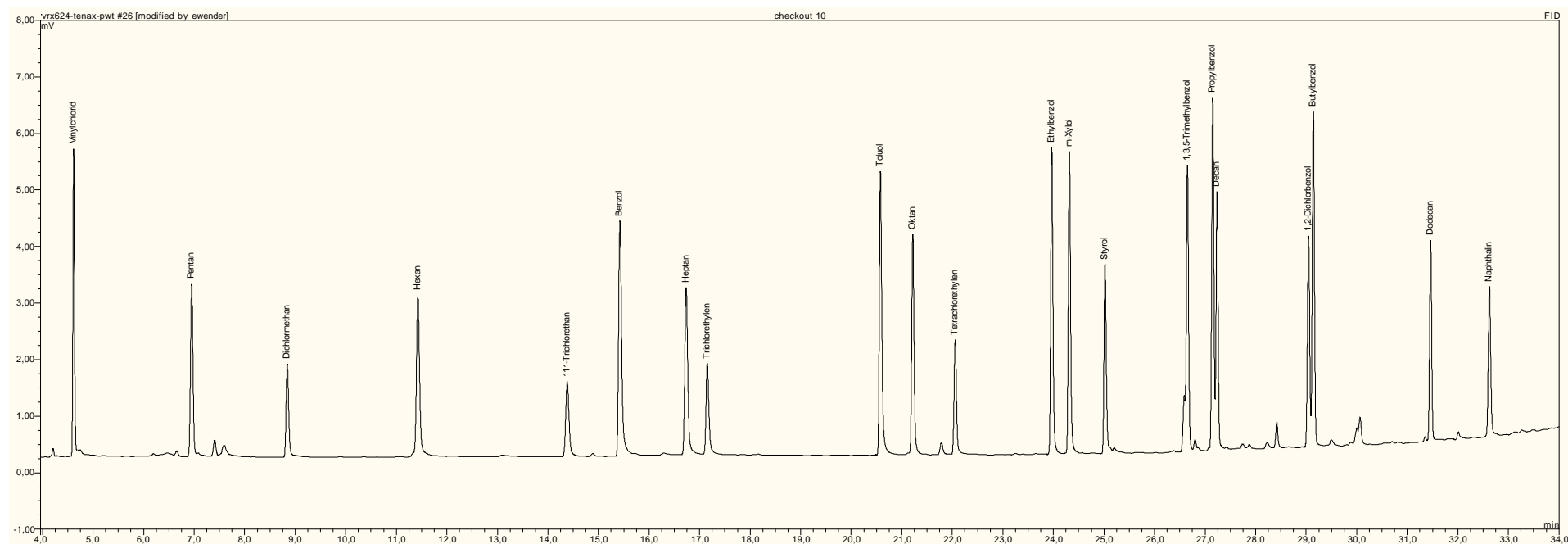


VSP4000 Substanzen aus EPA 524.2



Methode: Konzentration je Substanz: 2 ppb
Trennsäule: DB VRX, DB624 je 30m; ID 0.23mm, Film 1.8µm
Temperaturprogramm: 35 °C / 6 min > 5 °C/min > 90 °C > 10 °C/min > 260 °C / 15 min
GC: HP6890, Laufzeit 40 min
VSP4000: 20 min Purge, 40°C, 20 ml/min, Trap-Temp: -35°C, Desorb-Temp: 200°C,