

**VSP4000 TD280: Vergleich PET Neuware und recyceltes PET (blau) (100 mg)**

22.10.2007

**Probe:** 220°C, Ventil: 260 °C, Purge: 20 min mit 20 ml/min, Desorb: 7 min bei 260 °C,

**Splitfluss:** 20 ml/min, Trap: Tenax 1K

**Säule:** DB 1, 60 m, 0,32 mm, 0,25 µm, 120 kpa He,

Temperaturprogramm: 40°C/6min > 10 °/min > 320°C/15min

**Detektor:** FID

