

Probe: 200°C, Ventil: 200 °C, Trap: -25°C, Purge: 20 min, 20 ml/min, Desorb: 7 min bei 240 °C, Splitfluss 20 ml/min, Trap: Tenax 1K  
Säule: ZB 624, 60 m, 0,32 mm, 1,8 µm, 120 kpa He, Temperaturprog.: 35°C/6min > 5°/min > 90 °C > 10 °/min > 260°C/15min  
Detektor: FID

