



Sample: 200°C, valve: 120 °C, purgeflow: 10 min / 20 ml/min, desorb: 7 min / 240 °C, pipe, splitflow: 20 ml/min, Barrierseptas (Alu) doppelt
Säule: ZB 624, 60 m, 0,32 mm, 1,8 µm, 120 kpa Helium, Temperaturprogramm: 35°C/6min > 5°/min > 90 °C > 10 °/min > 260°C/15min,
1 µl Megamix (2000 µg/ml) to Tenax sample tube (ID 5 mm, L 45 mm); flow: 0,25 l nitrogen (50 ml/min - 5 min) (8 mg/m³).