



Probe: 200°C, Ventil: 120 °C, Purge: 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) auf Tenaxröhrchen (D 5 mm, L 45 mm) mit 0,25 l Stickstoff (50 ml/min für 5 min) aufgeblasen (entspricht 8 mg/m³).