



Injektion 1 µl, Split 1:20, Trennsäule: ZB624, 60 m, 0.32 mm, 1.8 µm, 120 kpa Helium
 Temperaturprogramm: 40 °C / 6 min > 20 °/min > 260 °C / 13 min (30 min)
 EPED: 100 nm, 4 Hz, 50 ms, O₂: 20 kpa, H₂: 40 kpa
 Analogausgang: J1, Multiplier 1

| Nr. | Substanz | (ng J) |
|-----|------------------------|--------|
| 1 | Methyljodid | 2,20 |
| 2 | 4-Jodtoluol | 0,58 |
| 3 | 4-tert-Butyl-Jodbenzol | 0,78 |

[Massen (J) auf Säule]