



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 µm, 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 auf Säule]