



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: 15 kpa, H₂: 20 kpa
 Analogausgang: F1, Multiplier 1

Nr.	Substanz	(ng F)
1	Perfluorpentan	1,01
2	Perfluorhexan	1,10
3	Trichlortrifluorethan	0,40
4	Hexafluorisopropanol	0,91
5	Octafluortoluol	0,89
6	Fluorbenzol	0,17