



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, O<sub>2</sub>: 20 kpa, H<sub>2</sub>: 30 kpa  
 Analogausgang: Br\*3, Multiplier 1

Nr.	Substanz	(ng Br)
1	Ethylbromid	0,79
2	1-Brompropan	0,64
3	Bromdichlormethan	0,71
4	Dibromchlormethan	1,40
5	1,2-Dibromethan	1,38
6	Bromoform	1,97
7	Pentafluorbrombenzol	0,33
8	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	1,05
9	1-Octylbromid	0,34

[Massen auf Säule]