



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: 10 kpa, H₂: 10 kpa
 Analogausgang: Cl*3, Multiplier 1

Nr.	Substanz	(ng Cl)
1	Trichlortrifluorethan	0,57
2	Methylenechlorid	0,60
3	Chloroform	0,72
4	1,1,1-Trichlorethan	0,58
5	Tetrachlorkohlenstoff	0,80
6	Bromdichlormethan	0,79
7	Dibromchlormethan	0,32

Nr.	Substanz	(ng Cl)
8	Tetrachlorethen	0,76
9	Chlorbenzol	0,19
10	1,2,3-Trichlorpropan	0,55
11	2-Chlortoluol	0,17
12	4-Chlortoluol	0,16
13	1,3-Dichlorbenzol	0,34
14	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	0,28