



GC-Säule: BTX5, 60m, 0.32 mm, 5µm, 120 kPa Helium
 Temperaturprogramm: 40°C / 10 min > 3°C/min > 295 °C / 40 min (135 min)
 Inj. Vol: 1µl; Split: 1:8
 EPED: 100 nm, 4 Hz, 50 ms, O₂: 20 kpa, H₂: 30 kpa
 Analogausgang: Cl*3, Multiplier 1

Nr.	Substanz	(ng Cl)	Nr.	Substanz	(ng Cl)
1	Methylenchlorid	12,60	7	Chlorbenzol	3,96
2	Chloroform	15,04	8	1,2,3-Trichlorpropan	11,40
3	1,2-Dichlorethan	10,07	9	2-Chlortoluol	3,45
4	1,1,1-Trichlorethan	12,14	10	4-Chlortoluol	3,41
5	Carbontetrachlorid	16,72	11	1,3-Dichlorbenzol	7,07
6	Tetrachlorethen	15,79			