



GC-Säule: BTX5, 60m, 0.32 mm, 5 $\mu$ m, 120kPa Helium  
 Temperaturprogramm: 40°C / 10 min > 3°C/min > 295 °C / 40 min (135 min)  
 Inj. Vol: 1 $\mu$ l; Split: 1:8  
 EPED: 100 nm, 4 Hz, 50 ms, O<sub>2</sub>: 20 kpa, H<sub>2</sub>: 30 kpa  
 Analogausgang: S\*3, Multiplier 1

Nr.	Substanz	(ng S)	Nr.	Substanz	(ng S)
1	Dimethylsulfid	4,20	8	Diisopropylsulfid	3,86
2	Schwefelkohlenstoff	10,23	9	Dibutylsulfid	1,76
3	Ethylmethylsulfid	3,40	10	Dipropylsulfid	3,93
4	Diethylsulfid	2,86	11	Ethylphenylsulfid	2,27
5	Dimethylsulfid	6,94	12	Dibutylsulfid	3,24
6	Diisopropylsulfid	2,12	13	Diphenylsulfid	1,84
7	Dipropylsulfid	2,18			