



GC-Säule: RXI 624 ms SIL, 60m, 0.32 mm, 1,8 μ m, 120kPa Helium
 Temperaturprogramm: 35°C / 6 min > 5°C/min > 90 °C > 10°C /min > 260°C / 15 min
 Ethanol: 1ml
 EPED: 100 nm, 50 ms, O₂: 20 kpa, H₂: 30 kpa
 Analogausgang: S*3, Multiplier 1

Nr.	Substanz	(ng S)	Nr.	Substanz	(ng S)
1	Methanthiol	57,83	8	Dimethyldisulfid	62,64
2	Ethanthiol	40,61	9	Dipropylsulfid	22,55
3	Dimethylsulfid	46,50	10	Diethyldisulfid	47,23
4	Schwefelkohlenstoff	76,95	11	3-Thiophencarboxaldehyd	1,12
5	Propanthiol	28,34	12	Dibuthylsulfid	10,76
6	Ethylmethylsulfid	40,44	13	Dipropyldisulfid	33,80
7	Diethylsulfid	31,38			