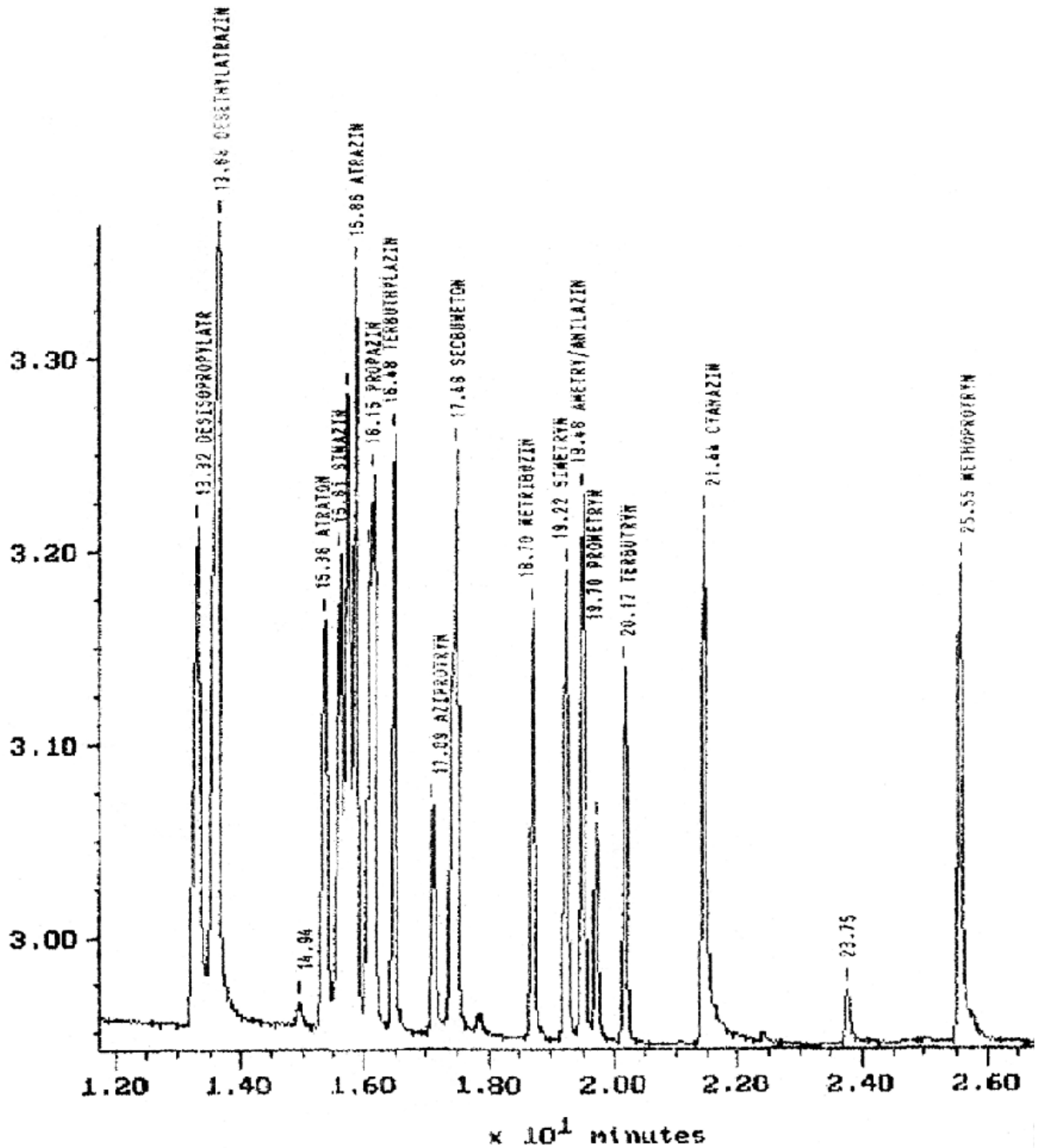




Belegung	FS-SE-54 <i>ID 0,32mm, df 0,25µm, Länge 25m</i> <i>94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon</i> <i>Max. Temperatur: 300/320°C</i>
Dimensionen	25 m x 0,32 mm ID, df 0,25 µm
Artikel Nr.	232050
Probe	Triazine Substanzen: Desisopropylat / Desethyltriazin / Atraton / Simazin / Atrazin / Propazin / Terbutylazin / Aziprotryn / Secbumeton / Metribuzin / Simetryn / Ametry / Anilazin / Prometryn / Terbutryn / Cyanazin / Methoprotryn
Ofen	3 min 80°C, dann mit 25°C/min auf 130°C, 5 min halten, dann mit 5°C/min bis 250°C, 10 min halten, dann mit 10°C/min bis 280°C, 10 min halten
Trägergas	1,5 bar He
Detektor	PND 250°C



- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1.) Desisopropylatrazin | 9.) Secbumeton |
| 2.) Desethylatrazin | 10.) Metribuzin |
| 3.) Atraton | 11.) Simetryn |
| 4.) Simazin | 12.) Ametryn/Anilazin |
| 5.) Atrazin | 13.) Prometryn |
| 6.) Propazin | 14.) Terbutryn |
| 7.) Terbutylazin | 15.) Cyanazin |



8.) Aziprotryn

16.) Methoprotryn