



Belegung

FS-SE-54

ID 0,25mm, df 0,50µm, length 50m  
94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilicone  
Max. Temperature: 300/320°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID, df 0,5 µm

Artikel Nr.

[225054](#)

Probe

Pestizide

Substanzen: Alpha-HCH / Beta-HCH / Lindan / Heptachlor / Aldrin /  
Heptac-Epo / PP-DDE / Dieldrin / OP-DDD / Endrin / PP-DDD /  
OP-DDT / PP-DDT

Ofen

1 min 120°C, dann mit 30°C/min auf  
170°C, 20 min halten, dann mit 2°C/min  
bis 200°C, 10 min halten, dann mit 5  
°C/min bis 260°C, 30 min halten

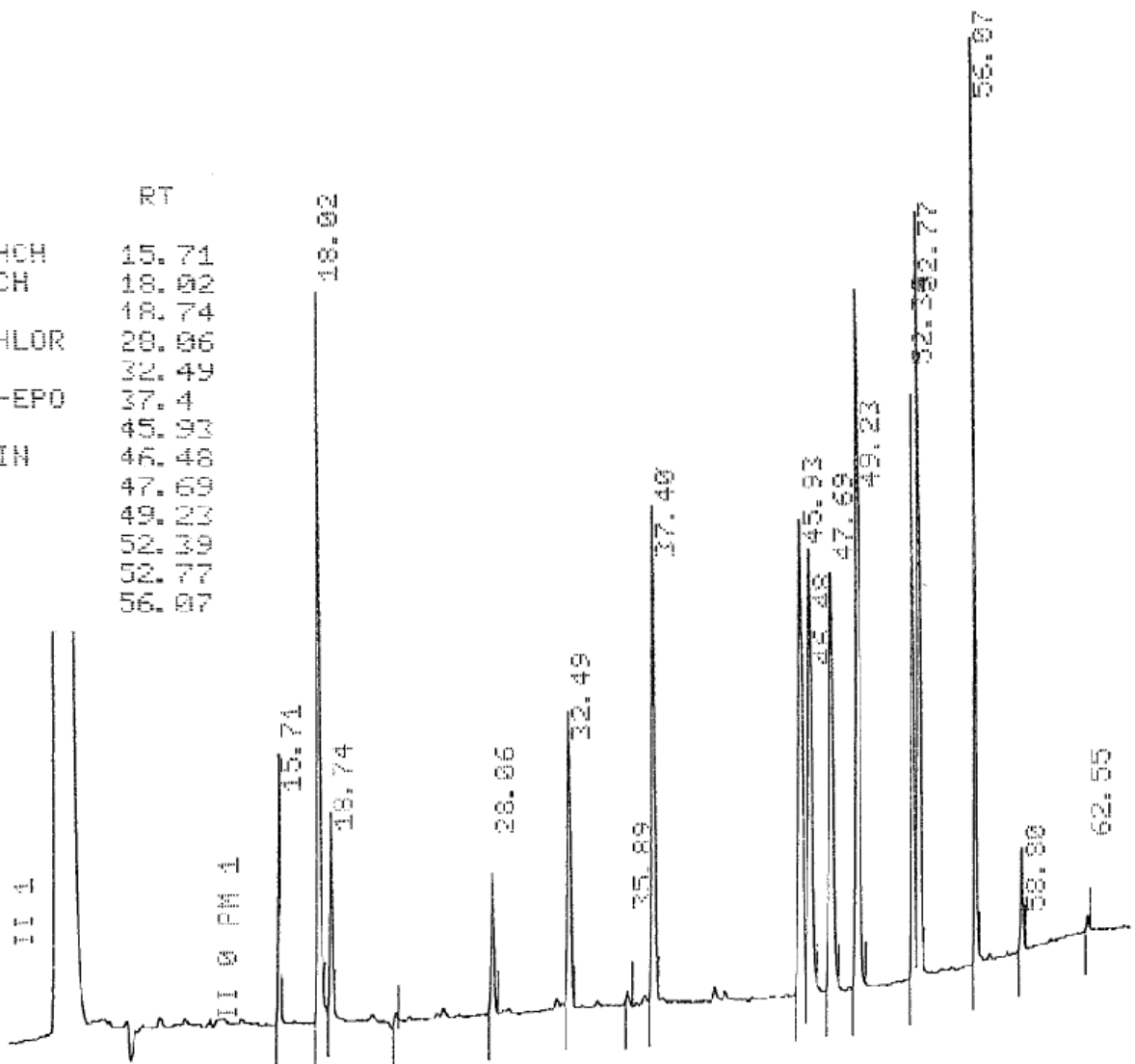
Trärgas

1,8 bar Stickstoff

Detektor

FID 350°C

NAME	RT
ALPHA-HCH	15.71
BETA-HCH	18.02
LINDAN	18.74
HEPTACHLOR	28.06
ALDRIN	32.49
HEPTAC-EPO	37.4
PP-DDE	45.93
DIELDRIN	46.48
OP-DDD	47.69
ENDRIN	49.23
PP-DDD	52.39
OP-DDT	52.77
PP-DDT	56.07





1.) HCH-Isomere

2.) Lindan

3.) Heptachlor

4.) Aldrin

5.) Heptachlorepoxid

6.) DDE-Isomere

7.) Dieldrin

8.) DDD-Isomere

9.) Endrin

10.) DDT-Isomere