

Belegung

FS-SE-54

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

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID

Artikel Nr.

[225054](#)

Probe

Standard Organochlorpestizide

Substanzen: Alpha-HCH / HCB / Beta-HCH / Gamma-HCH /
Heptachlor / Aldrin / Heptachlorepoxyd / 2,4-DDE / 4,4-DDE / Dieldrin /
2,4-DDD / Endrin / 4,4-DDD / 2,4-DDT / 4,4-DDT / Mirex

Ofen

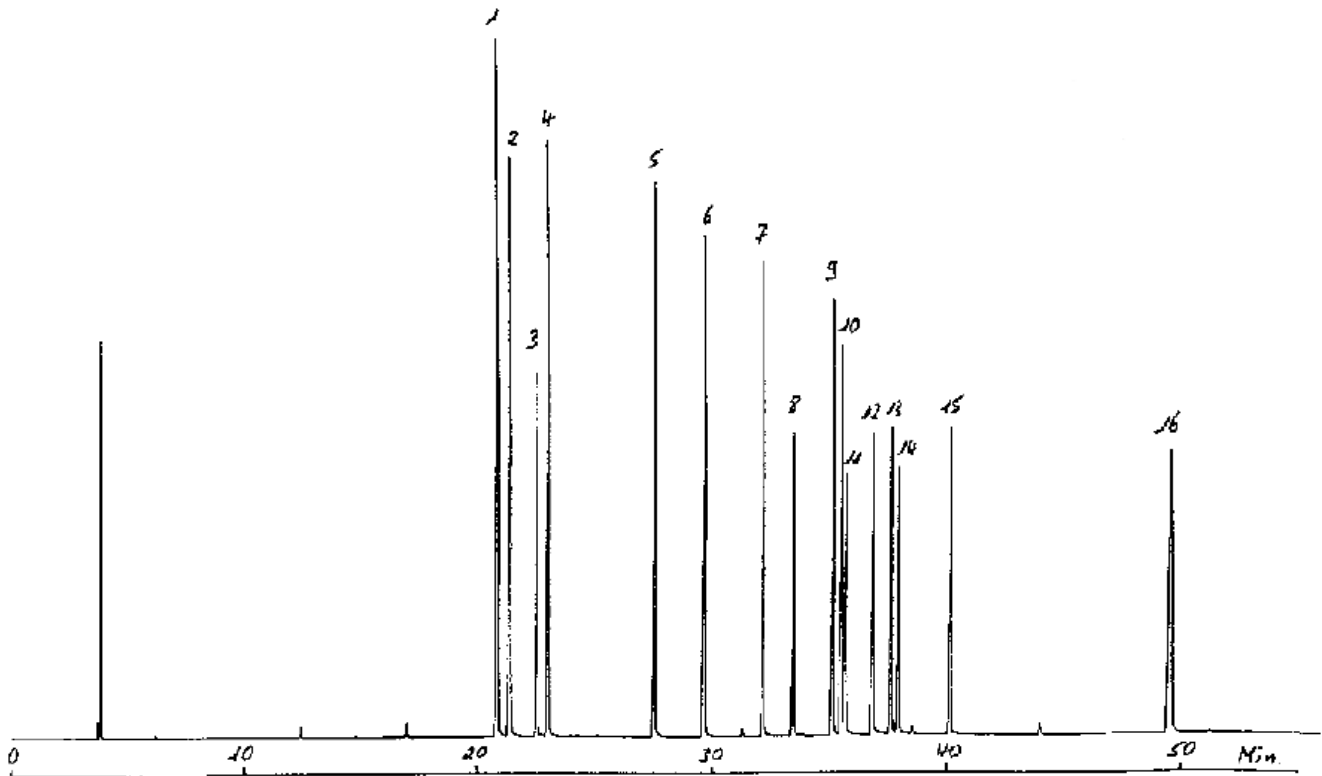
10 min 160°C isotherm, dann bis 280°C
mit 4°C/min

Trägergas

1,5 bar N2 x Split 1:10

Detektor

ECD 250°C, 1 x 256



1.) HCH-Isomere

7.) Dieldrin

2.) HCB

8.) DDD-Isomere

3.) Heptachlor

9.) Endrin

4.) Aldrin

10.) DDT-Isomere

5.) Heptachlorepoxyd

11.) Mirex

6.) DDE-Isomere