

Belegung

FS-SE-54

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

Dimensionen

50 m

Artikel Nr.

[225051](#)

Probe

Aromaten-Mischung

Substanzen: Benzol / Toluol / Xylol / Pehnol / Naphthalin /  
Methyl-Naphthalin / Acenaphthen / Phenanthren / Anthracen /  
Methyl-Phenanthren / Fluoranthen / Pyren / Benz(a)anthracen /  
Chrysen / Benz(b)fluoranthen / Benz(k) / Benz(e)pyren / Benz(a)pyren  
/ Perylen / Indeno(1,2,3cd)pyren / Benz(ghi)perylene

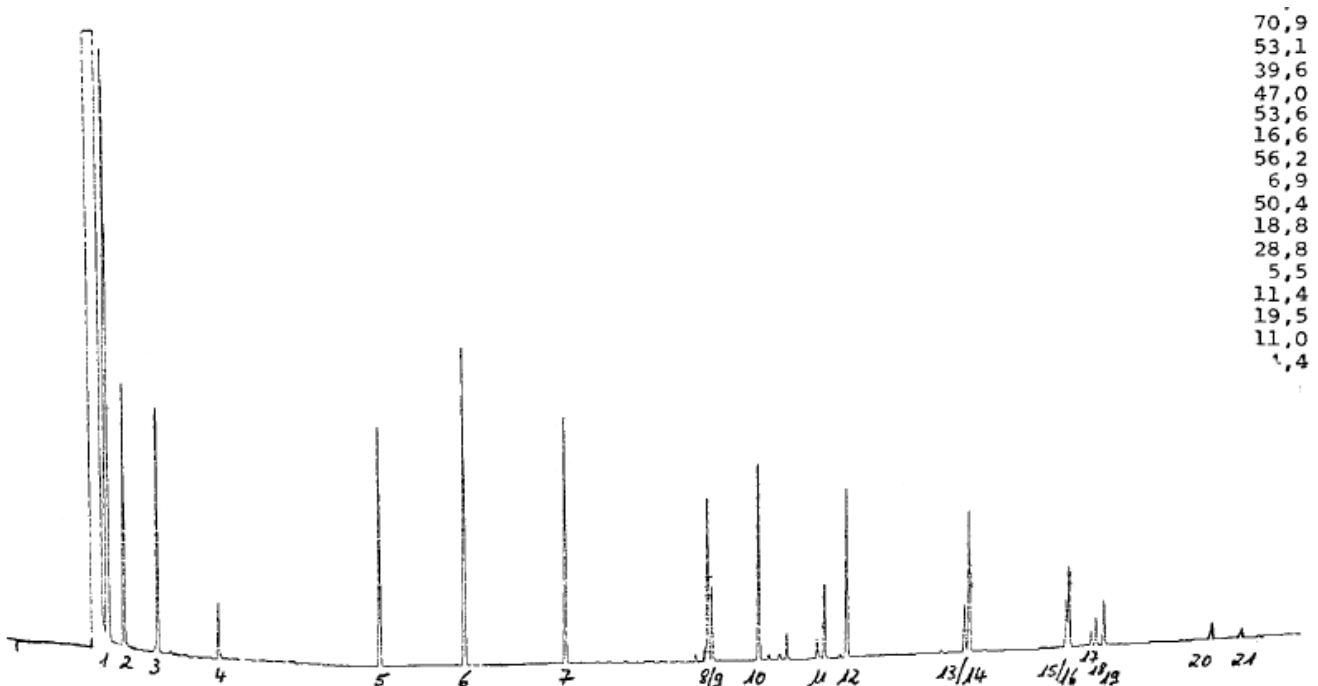
Ofen

4 min 80°C, TP bis 320°C mit 10°C/min,  
20 min 320°C

Trägergas

1,4 bar N2 x Split 1:30

Detektor



1.) Benzol

12.) Pyren

2.) Toluol

13.) Benz(a)anthracen

3.) Xylol

14.) Chrysen

4.) Phenol

15.) Benz(b)fluoranthen

5.) Naphthalin

16.) Benz(k)fluoranthen

6.) Methylnaphthalin

17.) Benz(e)pyren

7.) Acenaphthen

18.) Benz(a)pyren

8.) Phenanthren

19.) Perylen

9.) Anthracen

20.) Indeno(1,2,3cd)pyren



10.) Methylphenanthren

21.) Benz(ghi)perylene

11.) Fluoranthren