

Belegung

FS-SE-54

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m
94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon
Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df 0,24 µm

Artikel Nr.

[22505030](#)

Probe

PAH-Test (EPA)

Substanzen: Naphthalin / Acenaphthalin / Acenaphthen / Fluoren / Phenanthren / Anthracen / Fluoranthren / Pyren / Benz(a)anthracen / Chrysen / Benz(a)pyren / Dibenz(a,h)anthracen

Ofen

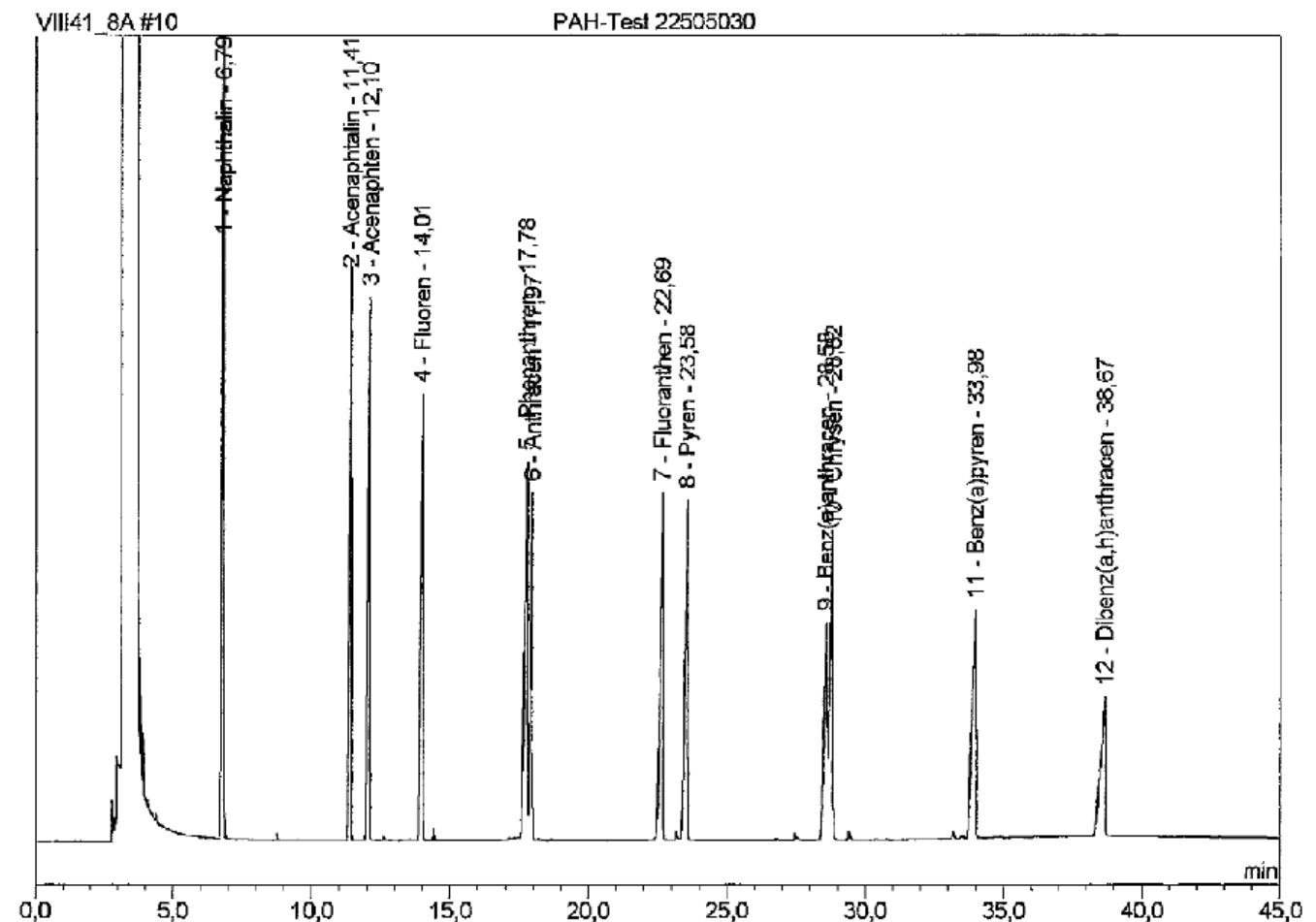
100-300°C mit 6°C/min

Trägergas

0,8 bar N2

Detektor

FID 250°C



1.) Naphthalin

7.) Fluoranthren

2.) Acenaphthalin

8.) Pyren

3.) Acenaphthen

9.) Benz(a)anthracen

4.) Fluoren

10.) Chrysen

5.) Phenanthren

11.) Benz(a)pyren

6.) Anthracen

12.) Dibenz(a,h)anthracen

