

Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,25mm, df 0,10µm, length 50m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperature: 340/360°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID, df 0,13 µm

Artikel Nr.

[225448](#)

Probe

PAH-Test (EPA)

Substanzen: Fluoranthen / Pyren / Benz(a)anthracen / Chrysen /
Benz(a)pyren / Dibenz(a,h)anthracen

Ofen

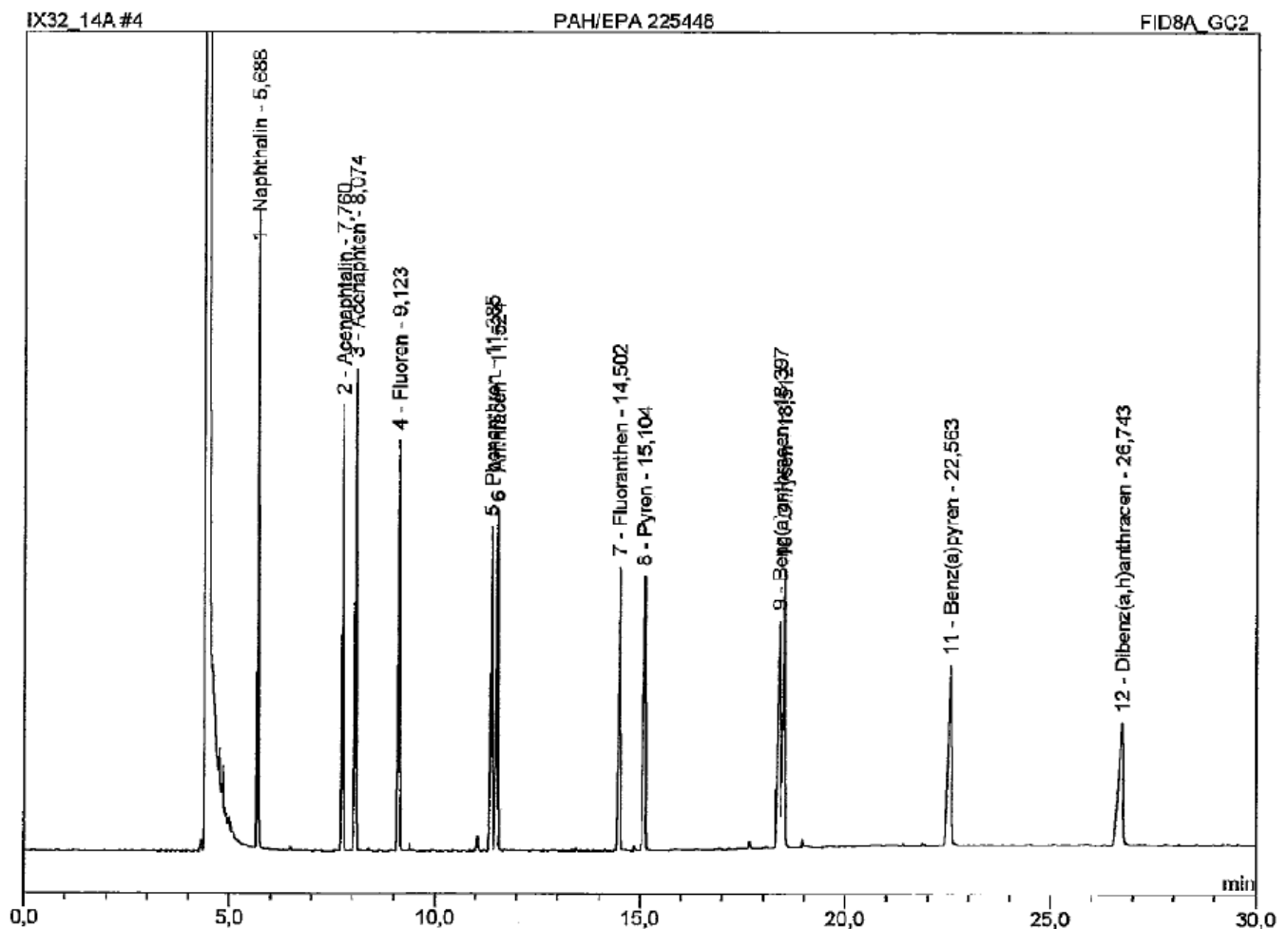
140-320°C mit 10°C/min

Trärgas

1,3 bar N2

Detektor

FID 250°C



1.) Naphthalin

7.) Fluoranthen

2.) Acenaphthalen

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

