

Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 25m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

25 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[225450](#)

Probe

PAK's

Substanzen: Naphthalin / Acenaphthylen / Acenaphthen / Fluoren / Phenanthren / Anthracen / Fluoranthen / Pyren / Benz(a)anthracen / Chrysen / Benzo(b)fluoranthen / Benzo(k)fluoranthen / Benzo(a)pyren / Indeno(1,2,3-cd)pyren / Dibenzo(ah)anthracen / Benzo(ghi)perylen

Ofen

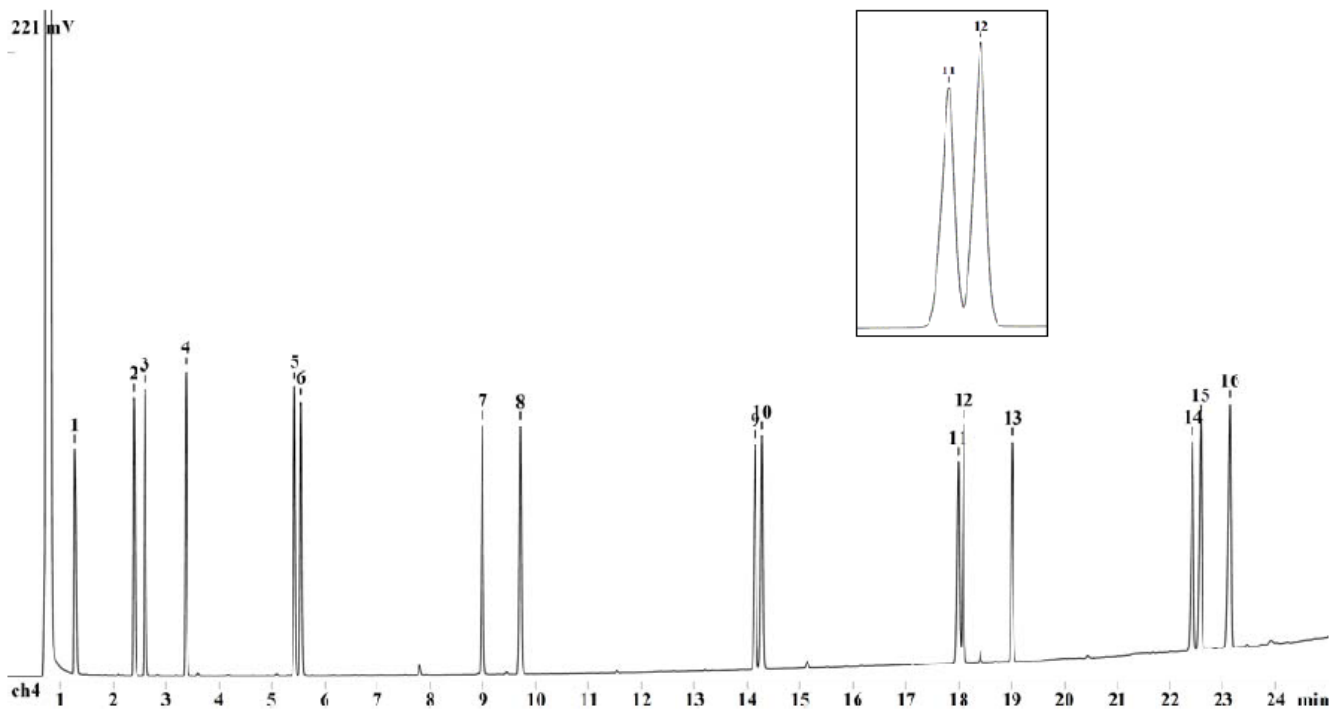
150°C, 6°C/min, 300°C, 10 min

Trägergas

H2

Detektor

FID 340°C



1.) Naphthalin

9.) Benz(a)anthracen

2.) Acenaphthylen

10.) Chrysen

3.) Acenaphthen

11.) Benzo(b)fluoranthen

4.) Fluoren

12.) Benzo(k)fluoranthen

5.) Phenanthren

13.) Benzo(a)pyren

6.) Anthracen

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

7.) Fluoranthen

15.) Dibenz(a,h)anthracen

8.) Pyren

16.) Benzo(ghi)perylen