

Belegung

FS-Innopeg-2000

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m

Max. Temperatur: 260/280°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22517130](#)

Probe

Lösungsmittel

Substanzen: Diethylether / Aceton / Tetrahydrofuran / Methanol /  
Dichlormethan / Ethanol / Acetonitril / Chloroform / Dimethylsulfoxid

Ofen

40°C, 4 min; 40°C/min, 200°C, 5 min

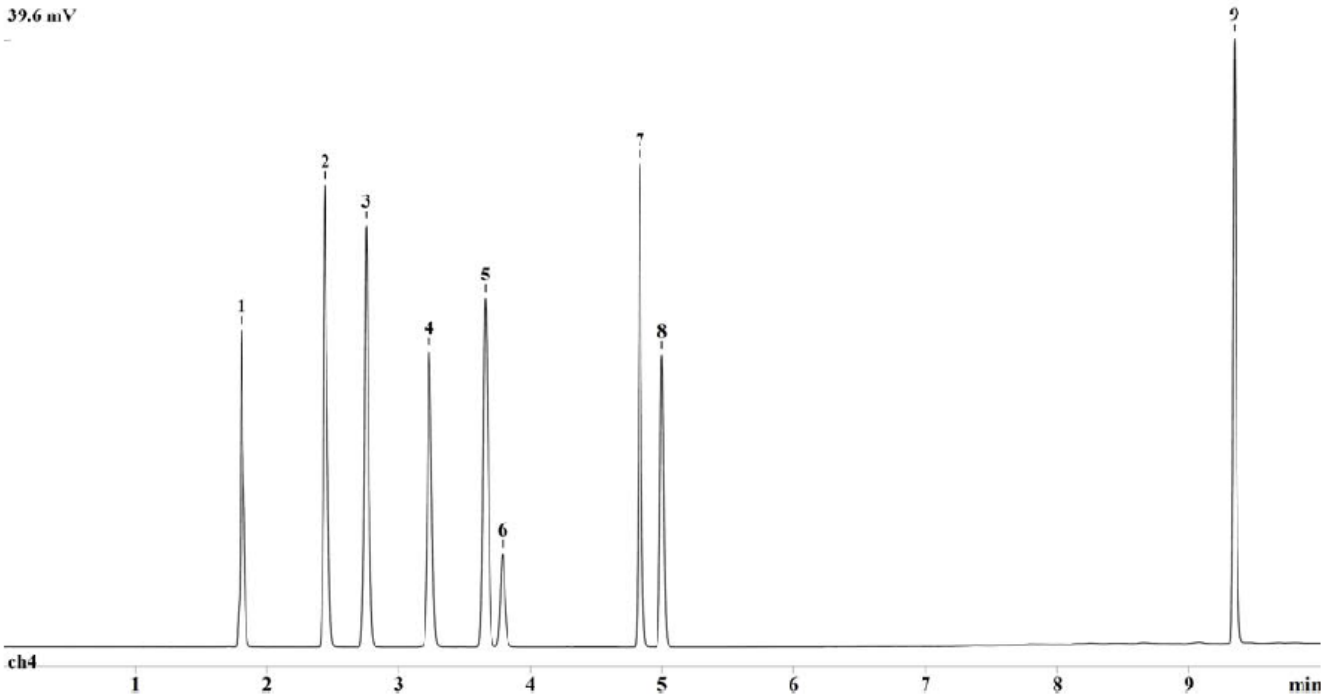
Trägergas

1 bar N2

Detektor

FID 320°C

39.6 mV



1.) Diethylether

6.) Ethanol

2.) Aceton

7.) Acetonitril

3.) Tetrahydrofuran

8.) Chloroform

4.) Methanol

9.) Dimethylsulfoxid

5.) Dichlormethan