

Belegung

FS-INNOPEG-2000

ID 0,25mm, df 0,50µm, length 30m

Max. Temperature: 260/280°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df=0,5 µm

Artikel Nr.

[22517230](#)

Probe

Lösemittel mit Acetaldehyd

Substanzen: Acetaldehyd, Aceton, Methanol, Isopropanol, Ethanol, Acetonitril

Ofen

4 min 40°C, dann mit 40°C/min auf
200°C, 5 min. halten

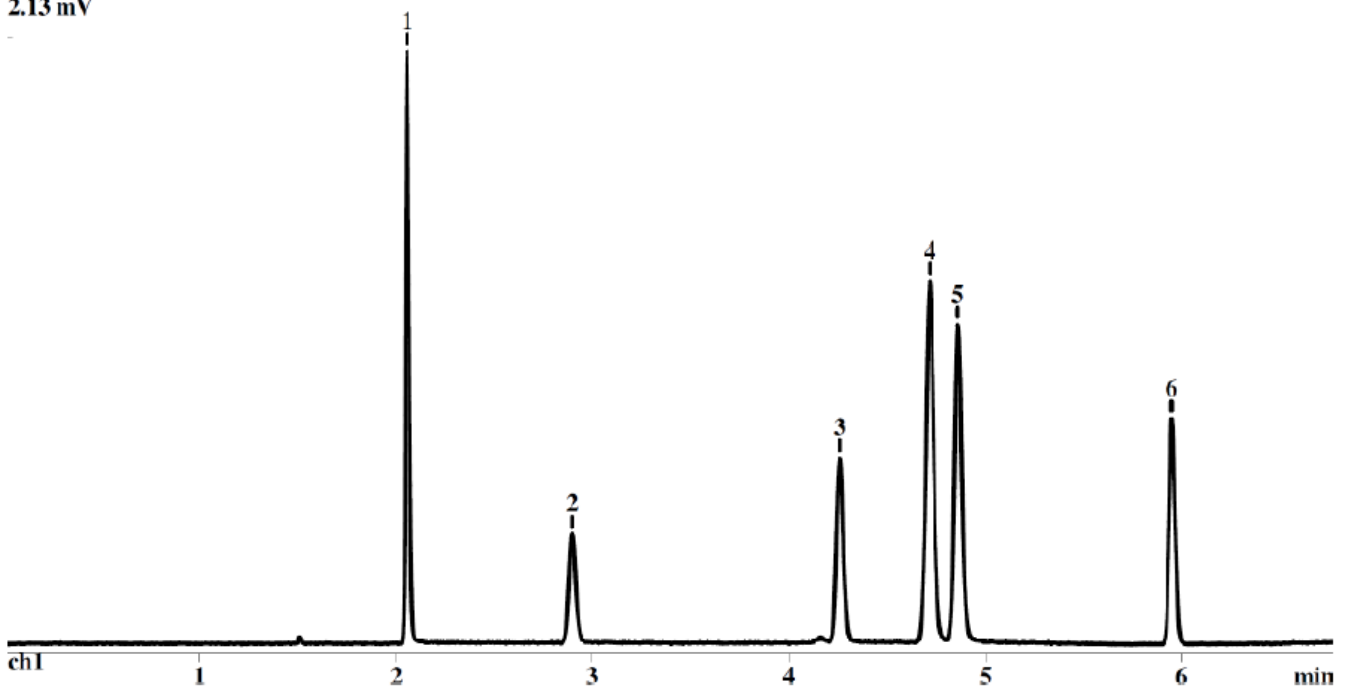
Trägergas

1,0 bar N2

Detektor

FID 320°C

2.13 mV



1.) Acetaldehyd

4.) Isopropanol

2.) Aceton

5.) Ethanol

3.) Methanol

6.) Acetonitril