

Belegung

FS-FFAP-CB-0.25

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 50m

PEG 20000 partiell verestert mit

2-Nitroterephthalsäure

Max. Temperatur: 220°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[225084](#)

Probe

Xylolhaltige Reinigungsverdünner

Substanzen: MIBK (IS) / Butylacetat / Ethylbenzol / p-Xylol / m-Xylol / o-Xylol / Methoxypropylacetat / MPA

Ofen

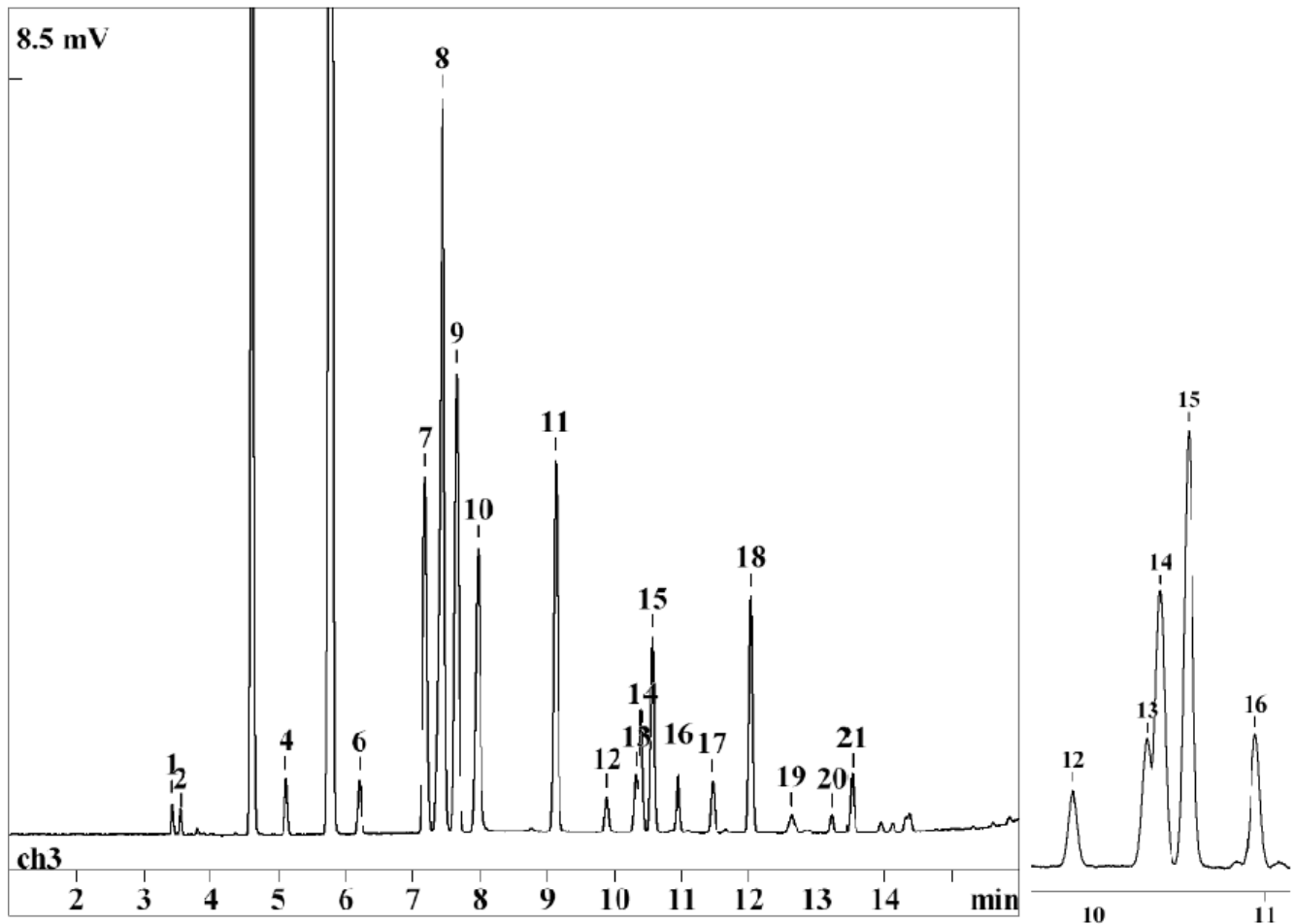
60°C, 8 min, 10°C/min, 180°C

Trärgas

0,8 bar H₂

Detektor

FID



- 1.) Methylisobutylketon
- 2.) Essigsäurebutylester
- 3.) Ethylbenzol
- 4.) p-Xylol

- 5.) m-Xylol
- 6.) o-Xylol
- 7.) Methoxypropylacetat