

Belegung

FS-FFAP-CB-0.25

ID 0,25mm, df 0,25µm, length 50m

PEG 20000 modified with 2-Nitroterephthalic acid

Max. Temperature: 220°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[225084](#)

Probe

Xylohaltige Reinigungsverdünner

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

Ofen

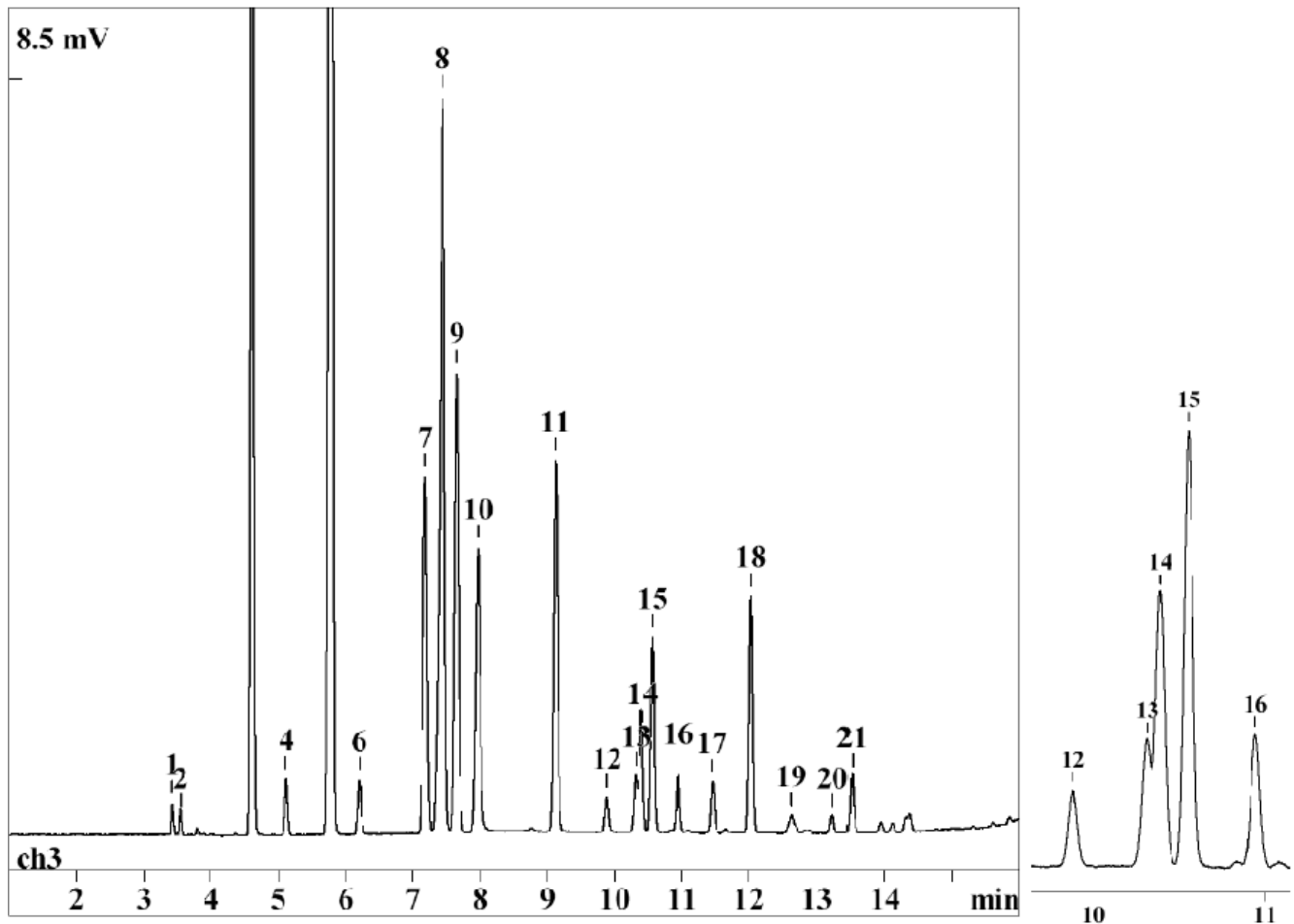
60°C, 8 min, 10°C/min, 180°C

Trärgas

0,8 bar H<sub>2</sub>

Detektor

FID



1.) Methylisobutylketon

5.) m-Xylol

2.) Essigsäurebutylester

6.) o-Xylol

3.) Ethylbenzol

7.) Methoxypropylacetat

4.) p-Xylol