



Belegung

FS-Innopeg-FFAP

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m

Max. Temperatur: 240/260°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22517430](#)

Probe

Freie Carbonsäuren in Wasser

Substanzen: Essigsäure / Propionsäure / Isobuttersäure / Buttersäure
/ Isovaleriansäure / Valeriansäure / Capronsäure

Ofen

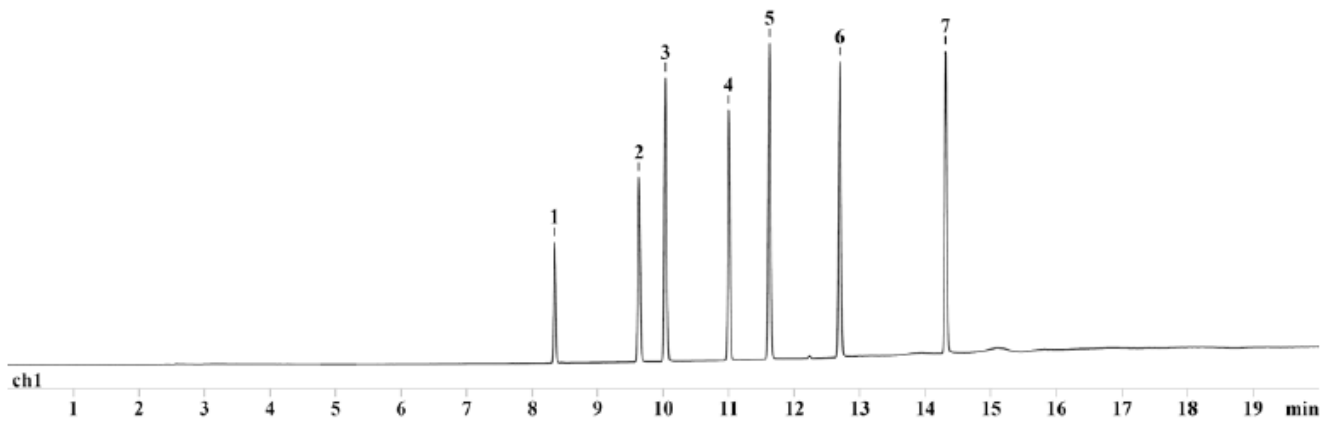
80°C; 5°C/min, 180°C

Trägergas

0,8bar N2

Detektor

FID 320°C



1.) Essigsäure

5.) Isovaleriansäure

2.) Propionsäure

6.) Valeriansäure

3.) Isobuttersäure

7.) Capronsäure

4.) Buttersäure