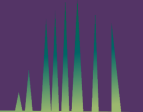
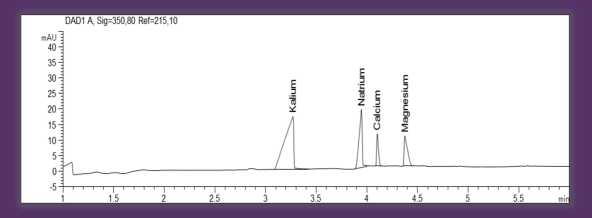


Ingenieurgemeinschaft für Chemische Analytik Analysen Applikationen Schulung und Beratung Dienstleistungen



Apfelsaft



Trenntechnik: CZE

Elektrolyt: Imidazol mit 2 mM 18-Krone-6, pH 3

Kapillare: fused silica, 50 µm ID, 64 cm gesamt

Detektion: indirekte UV, sig.: 350/80 nm,

ref.: 215,10 nm

Kationenbestimmung in Apfelsaft,

Verdünnung 1:10

Dr. Boden — Dr. Haumann — Dr. Mainka www.ica-analytik.de