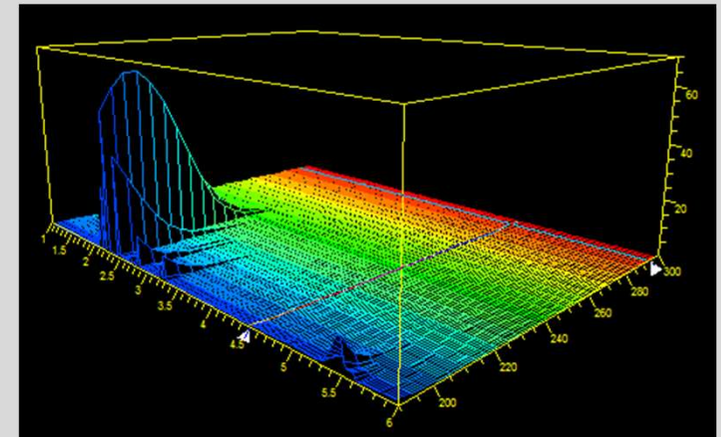
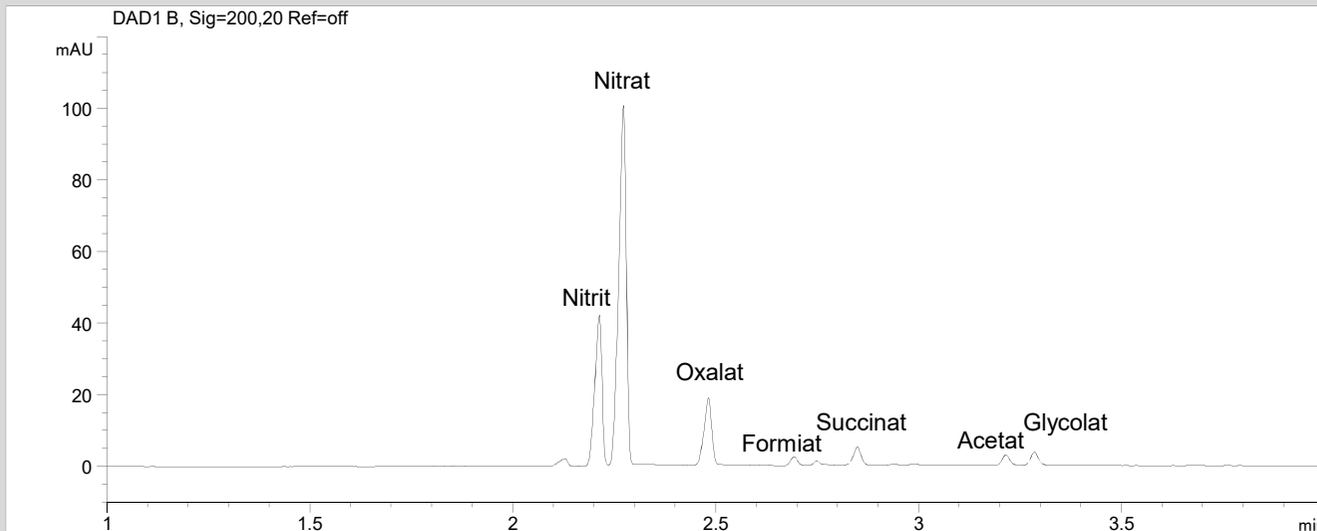


Organische Säuren mit direkter Detektion



3D-Plot der Standardlösung (aufgenommen mit ChemStation (Agilent))

Standardlösung: je 50 mg/l

- Trenntechnik: CZE
- Elektrolyt: Borat
- Kapillare: fused silica, 50 μm ID, Bubble Cell, 64 cm gesamt
- Kapillarbeschichtung: Polybren
- Detektion: direkte UV, 200 nm
- Injektion: 10 s, 50 mbar