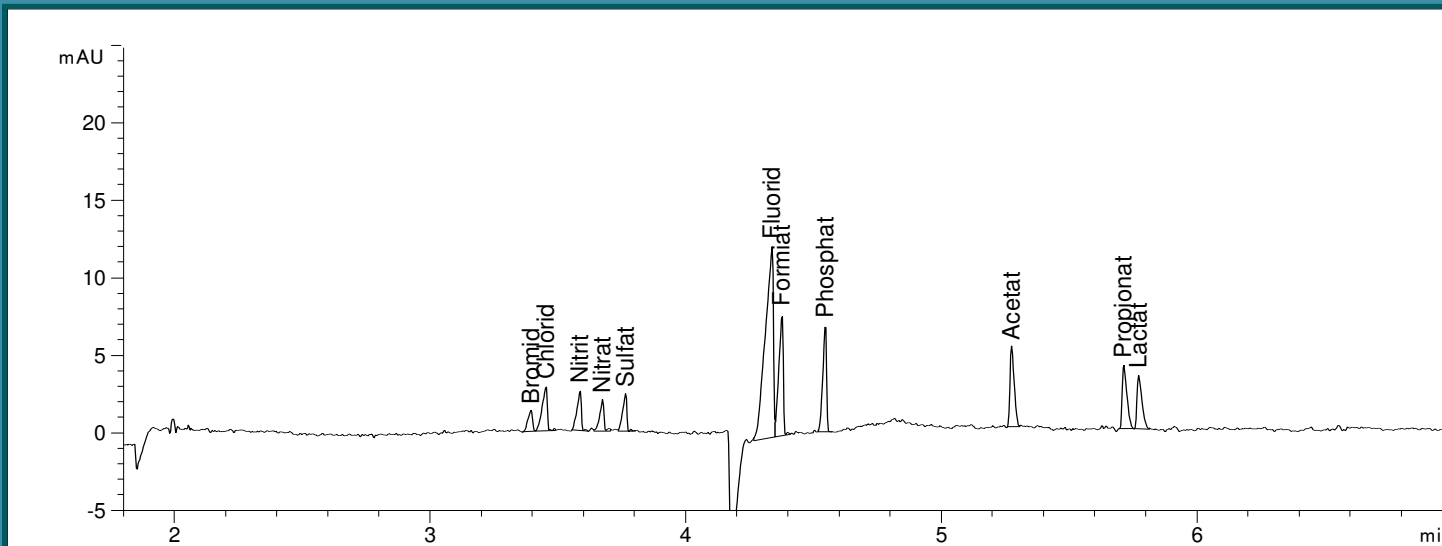


Anionen und Carbonsäuren -10 mg/l



Trenntechnik: Zonenelektrophorese

Elektrolyt: Basic Anion Buffer

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

Detektion: indirekte UV, 275 nm

Injektion: 20 s, 50 mbar

Standardlösung: je 10 mg/l: Bromid, Chlorid, Nitrit, Nitrat, Sulfat, Fluorid, Formiat, Phosphat, Acetat, Propionat und Lactat,