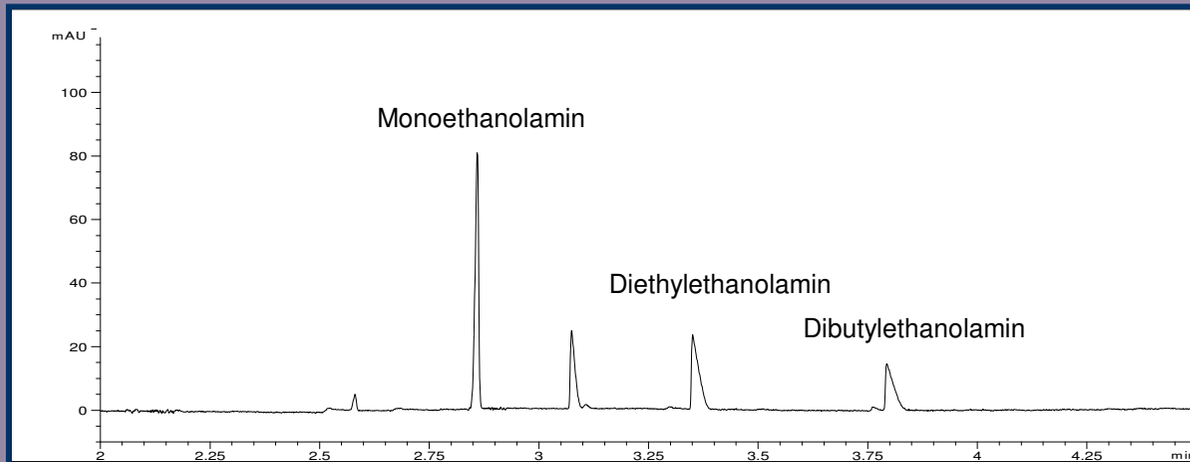


# Amine in einer Emulsion



Trenntechnik: Zonenelektrophorese

Elektrolyt: Aminopyridin

Kapillare: fused silica, 50  $\mu\text{m}$  ID, 64 cm  
gesamt

Detektion: indirekte UV, 260 nm

Bestimmung von: Monoethanolamin, Diethylethanolamin und Dibutylethanolamin