

# Statische headspace analyses

- Statische versus dynamische headspace analyse
- Mogelijkheden voor verbetering van het rendement
- Methodeontwikkeling en stapsgewijze optimalisatie van een headspace applicatie
- Temperatuur, phase ratio en incubatietijd
- Splitinjectie en injectiesnelheid
- Kolomtechnologie in relatie tot headspace analyse
- Kwantificering
- Probleemherkenning en probleemoplossing
- Praktische sessies:
  - Installatie en optimalisatie van een headspace systeem
  - Zelfstandig uitvoeren van gerichte opdrachten
  - Bespreken en verklaren van de behaalde resultaten

Aantal dagen: 2

Doelgroep: U voert headspace analyses uit en u wilt hierbij optimaal rendement verkrijgen

Type cursus: Merkonafhankelijk