

## "Gassmetning i vann og fisk"

En dags fagkurs ved ILAB  
Høytteknologi senteret i Bergen



IndustriLaboratoriet

- 😊 Gassenes løselighet i vann
- 😊 Gassovermetning i vann
- 😊 Respirasjonsgassenes løselighet i fisk
- 😊 Gassovermetning og GBD i fisk
- 😊 Svømmeblærefunksjon og stress
- 😊 Nakkeknekk og deformiteter i torskeyngel

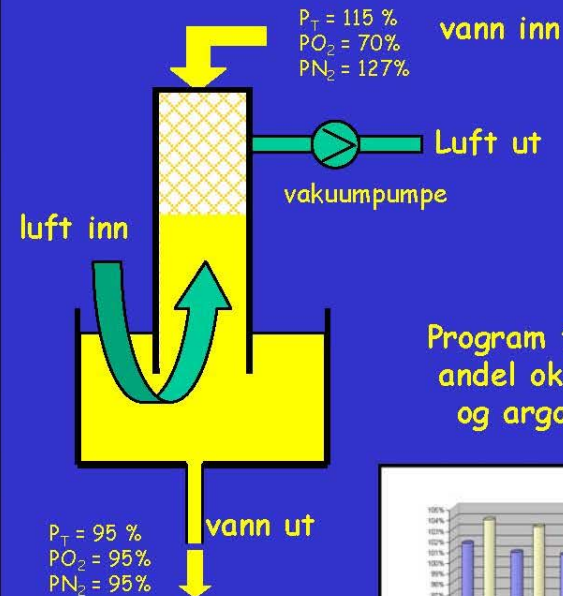
Praktisk del med måling av gassmetning i vann som har gått gjennom kolonne- og vakuumluffer med og uten gassutveksling, kjøle-/varmeveksler og fiskekar. Eksempler som viser hvordan vannbehandling i oppdrettsanlegg påvirker gassmengden i vann.

- 😊 Gjennomgang av resultatene fra den praktiske delen

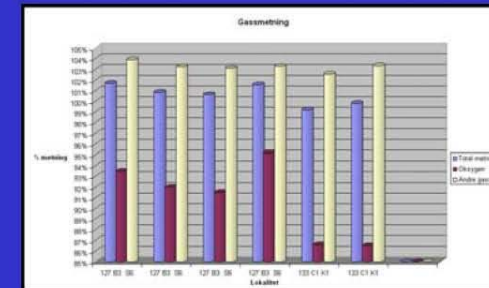
Stiftelsen IndustriLaboratoriet  
Høytteknologisenteret i Bergen  
Thormøhlensgate 55  
5008 Bergen

Telefon: 55 54 37 11  
Fax: 55 58 47 30  
web: [www.ilab.uib.no](http://www.ilab.uib.no)

Vakuumluffer med utveksling av gasser under negativt atmosfærisk trykk. Dette gir luftet og gass-undermettet vann.



Program for utrekning av andel oksygen, nitrogen og argon er inkludert



Veil. pris kr  
3.500 pr.  
deltaker