

**From:** [Paw Nielsen](#)  
**To:** [Nikolaj Mikkelsen](#)  
**Cc:** [nimik@email.dk](mailto:nimik@email.dk)  
**Subject:** rapport 2046643  
**Date:** 4. december 2020 10:41:21

---

Hej Nikolaj

Vedr. Højvang analyserapport 2046643.

Ved totalkulbrinteanalyse af vandfasen i prøverne, er der påvist indhold af kulbrinter svarende til diesel/fyringsolie – og umiddelbart ikke andet.

Dog vil mindre indhold af andet/enkeltkomponenter kunne gemme sig bag det store indhold af diesel-/fyringsolie.

Vi har ikke mulighed for at udføre yderligere analyse, da vandet vi fik indleveret, er brugt til det nu gennemførte analyseprogram.

Desuden vil analyse for komponenter som du nævnte, eks. PFOS, være ret vanskeligt i sådan en vandmatrice, dels kan det høje saltindhold give udfordringer og især vil det meget høje olieindhold i vandet give problemer ved udførelse af analyse for komponenter som PFOS.

Med venlig hilsen

**Paw Nielsen**

Direktør

Direkte: +45 2421 2561 • Mail: [pn@hmlab.dk](mailto:pn@hmlab.dk)

**Højvang Laboratorier A/S**

Industri Vest 8 • DK-4293 Dianalund

Telefon: +45 5824 2458 • [www.hmlab.dk](http://www.hmlab.dk)