



## Forsendelsesprocedure i forbindelse med prøver til mikroskopering

Det er en god ide, at en konsulent fra Bo Jensen Vandbehandling A/S er med på rensesanlægget den første gang, der skal udtages en prøve til mikroskopering.

**Prøven udtages hver gang det samme sted i bassinet – (et sted hvor der er god opblanding – typisk hvor SVI analysen udtages)**

En 100-250 ml prøveflaske **skal fyldes 1/4 med aktiv slam og lukkes godt til.** (Husk at mærke selve flasken med rensesanlæg og dato for sampling). Herefter forsegles prøveflasken med lidt luft i en Minigrip-plasticpose. **En prøve af efterklaringen udtages på samme vis i den lille flaske.** Må godt fyldes helt op.

Bo Jensen Vandbehandling A/S har udviklet denne specielle Termotaske til opbevaring og forsendelse af prøver til mikroskopering. I bunden af termotasken ilægges et lag emballagefyld (2-3 cm) herefter ilægges et fryseelement, oven på dette lægges mikroskoperingsprøven i Minigrip-plasticposen.

Herefter lægges endnu et fryseelement og siden emballagefyld.

Termotasken lukkes og puttes i en tætsluttende papkasse og sendes til:

Bo Jensen Vandbehandling A/S  
Bistrupvej 172  
3460 Birkerød  
Att.: Lars Klinge

**HUSK AT ANGIVE:**

**Temperatur  
SS for aktiv slam  
SVI / FSVI  
Udtagstidspunkt**

**Der laves aftale omkring udtag og forsendelse,** typisk mandage, tirsdage eller torsdage så vi er sikre på at pakken ikke venter weekenden over på posthuset.



Tværsnit af en korrekt pakket forsendelse



Pakke modtaget og indholdet klar til mikroskopering

Med venlig hilsen,

  
Lars Klinge

\*) Om der er plads til to fryseelementer i top og bund, skal dette gøres - så sikrer vi en længere opholdstid på prøven.