

Rutin vid provtagning av glykolprover:

För att säkerställa att den använda glykolen uppfyller Recyctec AB:s krav på inkommande produkt behöver en analys innan dess utförs. För analysen är Recyctec AB er behjälplig med.

Ansvarig för utförda provanalyser är Elizabeta Hjertalm, 0708-12 17 71.

Här följer processbeskrivning på provtagning.

Material för provtagning:

Pasteurpipett 23 ml och provrör (2st provrör/prov).

- 1) Sänk sakta ner pipetten i behållaren med glykol så långt ner som möjligt. (Om slam/olja/emulsion ligger på ytan så är det viktigt att man kommer åt glykolen under).
- 2) Sug upp glykolen i pipetten.
- 3) Lyft upp pipetten från behållaren (OBS, torka av pipetten om slam/olja/emulsion finns på denna innan överföring av glykolen till provröret).
- 4) Fyll hela provröret med glykol.
- 5) Märk provröret/provrören vart provet hos er är taget, tex IBC 2 och IBC 4 (viktigt om ni skickar in flera prov för analys) samt ert ordernummer (för spårbarhet).
- 6) Märk emballaget som skickas till Recyctec AB med ert ordernummer (för spårbarhet)
- 7) Bifoga vilket företag provet kommer ifrån samt kontaktperson och kontaktuppgifter
- 8) Lägg provet i ett vadderat kuvert eller vid flera rör i ett vadderat paket.
- 9) Skicka provet till Recyctec AB, Momarken 30, 556 50 Jönköping för analys tillsammans med iakttagelser angående behållaren/na som exempelvis olja, partiklar osv.



Pasteurpipett