

Rutin vid provtagning av glykolprover innan återvinning

För att säkerställa att er använda glykol uppfyller Recyctec's mottagningskriterier för att kunna återvinnas behöver en analys göras på all inkommande glykol. Analysen utförs i vårt eget laboratorie och tjänsten medför ingen extra kostnad för inlämnaren. Resultatet används enbart i utredande syfte för att ta reda på om glykolen är av tillräckligt god kvalitet för att återvinnas. Genom glykolprover provtagna i förväg har vi möjlighet att kommunicera lämpligheten att sända för återvinning eller vägleda er för andra alternativ.

Instruktion för provtagning av glykol för återvinning hos Recyctec AB

Material för provtagning:

Pasteurpipett 20 ml (frivilligt), ren plast- eller glasbehållare, gärna provrör.

1st prov per uppsamling glykol räcker.

Om glykol från olika ursprung/system har tappats ur behövs ett representativt prov från varje volym.

1. Sänk ner pipetten i behållaren med glykol så långt ner som möjligt.
Om slam/olja/emulsioner ligger på ytan så är det viktigt att komma åt glykolen under.
2. Sug upp glykolen i pipetten.
3. Lyft upp pipetten från behållaren och torka spetsen ren från slam/olja/emulsion som kan hamna på spetsen innan överföring av glykolen till provrör eller annat provkärl.
4. Fyll 10-15mL glykol till provröret. Finns plats i kärlet ta med fördel mer.
5. Märk provet med en unik märkning. Gärna var provet är taget, tex lokal eller från en redan uppmärkt behållare så som IBC nr 2 och IBC nr 4. Det är särskilt viktigt om ni skickar in flera prov för analys.
6. Lägg provet i ett vadderat kuvert. Vid flera eller större provkärl i ett vadderat paket.
7. Bifoga till försändelsen vilket företag provet kommer ifrån samt kontaktperson.
8. Skicka provet till Recyctec AB, Momarken 30, 556 50 Jönköping Att: Laboratoriet