

# Analyserekvisition

Nr. \_\_\_\_\_

Udfyldes af Glad

Firmanavn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr. By: \_\_\_\_\_

Hovednummer: \_\_\_\_\_ Mobil tlf.: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Anlægsfirma: \_\_\_\_\_ Ordrenr.: \_\_\_\_\_

Anlægs adr.: \_\_\_\_\_

Prøve udtaget den \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_ af: \_\_\_\_\_

## Køle / varme

- Glykol
- Glykol MINI
- IPA-Sprit
- Kølevand / Teknisk vand

### Tilvalg af metaller

- Jern, Fe
- Kobber, Cu
- Zink, Zn

### Maskin- Anlægsoplysninger

Udtagningsted: \_\_\_\_\_

Anlægsvolumen ca. (ltr): \_\_\_\_\_

Yderligere oplysninger: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Olie

- Kølekompressorolie

**Oplys olietype:** \_\_\_\_\_

Maskinreference: \_\_\_\_\_

Maskinemærke: \_\_\_\_\_

Maskinmodel: \_\_\_\_\_

Maskine S/N: \_\_\_\_\_

Sump volumen: \_\_\_\_\_

Samlet servicetid: \_\_\_\_\_

Yderligere oplysninger: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Vejledning for prøveudtagning

Når der udtages en prøve til analyse fra en sekundær køle-/varmekreds, er det meget vigtigt, at prøven er repræsentativ for den pågældende væske.

Vores generelle retningslinjer for en vellykket prøvetagning er:

- Benyt ubrugte og godkendte prøveflasker til formålet. Disse kan du rekvirere gratis fra L.C. Glad.
- Udtag kun prøve fra et anlæg i drift og på et sted i anlægget, hvor der er så meget flow som muligt f.eks tæt på pumpen.
- Rengør aftapningsstudsens omhyggelig, både ude- og indvendig før prøvetagningen, så der ikke kommer uvedkommende snavs med i prøven.
- Tap minimum ½ liter væske med fuld flow af anlægget før den endelige prøve tages. Fyld derefter prøveflasken op (125 ml).
- Straks efter prøvetagning skrues hættens fast, og der udfyldes prøveflaskelabel med de nødvendige data, der påsættes prøveflasken. Udfyld analyserekvisitionen tilsvarende.

OBS: Vigtigt at man ikke rører ved hættens inderside samt toppen af flasken, da dette kan give anledning til overførte bakterier fra fingre eller lign.