

Besked til LAB (udfyldes af Glad): _____

Nr. _____

Udfyldes af Glad

Analyserekvisition

Firmanavn: _____

Adresse: _____

Postnr. By: _____

Hovednummer: _____ Mobil tlf.: _____

Kontaktperson: _____ E-mail: _____

Anlægsfirma: _____ Ordrenr.: _____

Anlægs adr.: _____

Køle / varme

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

Metaller

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

Olie

- Kølekompessorolie

Oplys olietype: _____

Maskin- Anlægsoplysninger

Udtagningsted: _____ Anlægsvolumen ca. (ltr): _____

Prøve udtaget den ____/____/20____ af: _____

L.C. Glad & Co. A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
En del af Glad Koncernen

+45 43 62 20 21
info@lcglad.dk
www.lcglad.dk



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.