

Mätprotokoll

BLANKETT F4

Projekt namn: _____

Mätmetod: **Humi-Guard, borrhålmätning**

Lotnummer:

RF-bestämning utförd av: _____

Auktorisation nr:

Kontroll och justering av konduktansmätare mot kontrollkonduktans (100,0 µS). Mätare utan vred kontrolleras endast före mätning.

Före mätning [µS] Efter mätning [µS] Mätning referens [µS]

Avläsning

Slutvärde=Korrigerad RF vid 20°C inkl. mätosäkerhet(k=2)

| Mät-punkt Nr: | Avläsning Datum & klockslag | Konduktans RF [µS] | Konduktans temp [µS] | RF [%] | Temp [°C] | Korr för RF vid 20°C +/- [%] | Osäkerhet k = 2 + [%RF] | Slutvärde RF [%] | Kommentar |
|----------------|---|----------------------|------------------------|----------|-------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Position 1 - 4 | Referensblock Avläsning Datum & klockslag | Konduktans RF [µS] | Konduktans temp [µS] | | | Ref. block Nr: | Ref. nummer | Ref. Konduktans [µS] | Kommentar |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Kontroll av temperaturen avseende referensblocket [°C]


| Temperatur referensblock | Klockslag | Omgivning | Block | Skillnad |
|--------------------------|-----------|-----------|-------|----------|
| En timme före avläsning | | | | |
| Vid avläsning | | | | |

Skillnad avser omgivning - block [°C]

Kommentar:

Avvikelse rapport bifogas: Nej Ja Nummer

Projektnummer RBK

| | | | | | | |
|------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------|-------------|
| Version: 4 | Datum: 2005-11-10 | Gäller från: 2006-01-01 | Utfärdad av: Peter Löfgren | Sign. Revisionsledare RBK  | Flik: 28 | Sida: 8(19) |
|------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------|-------------|