

MjøsLab	Endret av/dato: SEH/ 20.12.10 Godkjent av/ dato: BD/ 07.03.11 Erstatter utgave: PMET 07 18.08.09 Side 1 av 2	Dokument id: KH-PINS P4 G:\KS\Prøvetaking og feltarbeid\PINS\KH-PINS P4 Mengdemålere utløp Breiskallen RA.doc
MENGDEMÅLERE UTLØP BREISKALLEN RA		

PINS P4

Mengdemålere utløp Breiskallen RA

SED FT1, SED FT 2, SED FT3, SED FT 4, SED FT 5

Instrument nr.:	Navn:	Plassering Breiskallen RA
SED FT 1	Turbo MG711/E DN200	rom ved utløp sedimenteringsbasseng 1 / rom P103
SED FT 2	Turbo MG711/E DN200	rom ved utløp sedimenteringsbasseng1/rom P103
SED FT 3	Turbo MG711/E DN 150	rom utløp sed.bass 3/ rom P101
SED FT 4	Turbo MG711/E DN 150	rom utløp sed.bass 4/ rom P101
SED FT 5	Turbo MG711/E DN 150	overløp/ rom P101

INNHOLDSFORTEGNELSE:

- 1. LITTERATUR**
- 2. UTSTYR**
- 3. GENERELT OM INSTRUMENTET**
- 4. VEDLIKEHOLD**
- 5. FEILSØKING/KONTROLL/KALIBRERING**

1. LITTERATUR:

- 1) Beskrivelse av måler og virkemåte (KH- BI PINS P4.1)
- 2) Prosedyrer ved feil og kontroll (KH-BI PINS P4.2)

2. UTSTYR:

Turbo MG711/E DN200 og Turbo MG711/E DN 150, elektromagnetisk mengdemålere med separate transmittere.

3. GENERELT OM INSTRUMENTET:

Betjenes vanligvis ikke, kun ved enkel feilsøking.
Betjenes ellers ikke av andre enn personell fra leverandør/forhandler,

MjøsLab	Endret av/dato: SEH/ 20.12.10 Godkjent av/ dato: BD/ 07.03.11 Erstatter utgave: PMET 07 18.08.09 Side 2 av 2	Dokument id: KH-PINS P4 G:\KS\Prøvetaking og feltarbeid\PINS\KH-PINS P4 Mengdemålere utløp Breiskallen RA.doc
MENGDEMÅLERE UTLØP BREISKALLEN RA		

4: VEDLIKEHOLD

Det er ikke satt opp intervaller for vedlikehold av mengdemåleren.

5. FEILSØKING/KONTROLL/KALIBRERING:

Om det mistenkes at mengdemåleren logger/viser unormale verdier, startes det med feilsøking. Feilsøking loggføres.

Prosedyrer ved feil og kontroll (KH-BI PINS P4.2)

Om ikke dette fører til en normalisering av logget mengde må elektronikken i måleren kontrolleres av fagpersonell evt måler tas ut og sendes til produsent. Kontrollen må utføres av autorisert personell og kontrollen skal dokumenteres i form av en servicerapport etc.

SERVICE

Autorisert kontroll eller service:

Firma: Ingeniør firma Sigurd Sørum AS (Sandvika)

Tlf.: 67 57 26 00

Service avtale (ja/nei): Nei

Type: Turbo MG711/E DN200 og MG711/E DN150