

MjøsLab	Endret av/dato: SEH/ 20.02.11	Dokument id: KH-PINS P5
	Godkjent av/ dato: BD/ 07.03.11	
MENGDEMÅLER UTLØP HOV RA	Erstatter utgave: PINS 09 18.08.09	G:\KS\Prøvetaking og feltarbeid\PINS\KH-PINS P5 Mengdemåler utløp Hov RA.doc
	Side 1 av 1	Sign: BD

PINS P5

Mengdemåler utløp Hov RA

Instrument nr.:	Navn:
FT1 UT: FT1	MJK Flowmåler 713 med ultralyd sensor 7005-101

INNHALDSFORTEGNELSE:

1. LITTERATUR
2. UTSTYR
3. VEDLIKEHOLD
4. FEILSØKING/KONTROLL/KALIBRERING

1. LITTERATUR:

- 1) Tekniske spesifikasjoner fra Manual Flowmåler 713, MJK (KH-BI PINS P5.1)
- 2) Krav for dimensjonering av målekasse med V-profil, med Hov Ra's verdier (KH-BI PINS P5.2)

2. UTSTYR:

MJK system bestående av flowmåler 713 og ultralyd sensor 7005-101 for ekkoloddmåling med V-overløp.

3. VEDLIKEHOLD

Rengjøring av V-overløp og ultralydsensor 1 gang i uka, loggføres i logg for FT1 UT: FT1

4. FEILSØKING/KONTROLL/KALIBRERING:

Installasjon, programmering og validering av utstyret er utført av MJK i samarbeid med firma ansvarlig for PLS. Feilsøking, kontroll og kalibrering foretas av MJK. Alle servicereporter arkiveres i loggbok.

SERVICE

Autorisert kontroll eller service:

Firma: MJK Automation A/S, Byageren 7, 2850 Nærum

Tlf.: 45 56 06 56

Fax: 45 56 06 46

Service avtale (ja/nei): Nei