

Telefon: +47-51 94 01 00
E-post: trude.maren.mo@intertek.com
Web: <http://www.intertek.no>

Laboratoriet tilfredstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025
Akkreditering ble første gang invilget: **11.03.1991**
Akkreditering forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til **28.04.2020**

Status pr 01.11.2019

Feltlaboratorium K07 Fluide størrelser

Masse, volum og væsker, rørnormal

Måleområde Usikkerhet (CMC)
> 100 l 0,03 %

Merknad/ref. til intern prosedyre: SP 4.5.7

Masse, volum og væsker, kort rørnormal

Måleområde Usikkerhet (CMC)
10 til 700 l 0,02 %

Merknad/ref. til intern prosedyre: SP 4.5.24 Gjelder kalibrering av kort rørnormal.

Volum av væske i bevegelse, gjennomstrømningsmåler

Måleområde Usikkerhet (CMC)
0,4- 800 m³/h 0,025 %

Merknad/ref. til intern prosedyre: SP 4.5.9 Gjelder kun kalibrering av volumetrisk væskemåler med pulsutgang.

Volum av væske i bevegelse, gjennomstrømningsmåler

Måleområde Usikkerhet (CMC)
0,4- 800 m³/h 0,035 %

Merknad/ref. til intern prosedyre: SP 4.5.28 Kalibrering av ultralydmåler med puls utgang.

Masse av væske i bevegelse, gjennomstrømningsmåler

Måleområde Usikkerhet (CMC)
0,4- 800 tonn/h 0,07 %

Merknad/ref. til intern prosedyre: SP.4.5.30 Kalibrering av massemåler med puls utgang.