

**Telefon:** +47-51 94 01 00  
**E-post:** [norway.westlab@intertek.com](mailto:norway.westlab@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 **01.04.2030**

Sist oppdatert 18.02.2026

Feltlaboratorium K07 Fluide størrelser.  
Permanent laboratorie K07 Fluide størrelser.

### **Masse, volum og væsker, rørnormal**

---

Måleområde	Usikkerhet (CMC)
100 l – 50 000 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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.