

<b>MjøsLab</b>	Endret av/dato: BD/16.04.10	Dokument id: KH-BI 3.12
<b>REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE</b>	Godkjent av/dato: BD/16.04.10	G:\NA 2014\PRØVETAKING\PROVETAKING MjøsLab\Revisjoner\Rambekk\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 271114.doc
	Erstatter utgave KH-BI 2.6.5 av BD/16.03.09	
	Side 1 av 2 Sign:	

## REVISJONSRAPPORT PRAKTISK UTFØRELSE

Akkrediteringsområde: Prøvetaking	Metode: PMET 1
Revisor: Svein Emil Holm	Dato: 27.11.2014
Navn på den som utfører metoden: Torgeir Lieng, Odd Tommy Aaslund, Gjert Nereng, Torgrim Skjoldhammer, Erlend Sanden og Knut Erik Broen	Rapport nr: 2014-7 Rambekk RA

**NB! Avviksskjema fylles ut fortløpende ved avvik eller observasjoner under revisjon.**

Pkt. nr.:	KOMMENTAR
1.	Forberedelse før prøvetaking og sjekk av forrige døgnns vannføringsmengder er tilfredsstillende.
2.	Demonstrasjon av fremgangsmåte ved rengjøring av slanger og glass på prøvetaker MJK ble gjort – uten anmerkninger. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturkontroll i kjøleskap: 3°C - ok</li> <li>• Kontroll av delprøvevolum etter vask: 100 ml – ok</li> <li>• Innstilt volum mellom hver delprøve = 60 m<sup>3</sup> og ut fra at en antar at minste timevannføring ligger på 360m<sup>3</sup> vil antall delprøver den timen det går minst vann likevel ligge over kravet på 3 prøver.</li> <li>• Førings av rapport for døgnblandprøve ble utfylt etter hvert.</li> <li>• Det ble vist hvordan en gikk inn i programmet Gurusoft for å få ut riktige timesverdier for prøvedøgnet. Riktig tidsintervall ble valgt for det simulerte prøvedøgnet.</li> </ul>
3.	Dunken på 25 liter hadde stått på prøvetaking siden dagen før.
4.	Dunken ble riktig veid og operatører husket også å trekke fra egenvekta av dunken (tara) – bra! Innholdet i dunken ble da veid til 13,9 kg  Teori omkring utregning av avvik ble gjennomgått.

<i>MjøsLab</i>	Endret av/dato: BD/16.04.10	Dokument id: KH-BI 3.12
REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE	Godkjent av/dato: BD/16.04.10	G:\NA 2014\PRØVETAKING\PROVETAKING MjøsLab\Revisjoner\Rambekk\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 271114.doc
	Erstatter utgave KH-BI 2.6.5 av BD/16.03.09	
	Side 2 av 2	

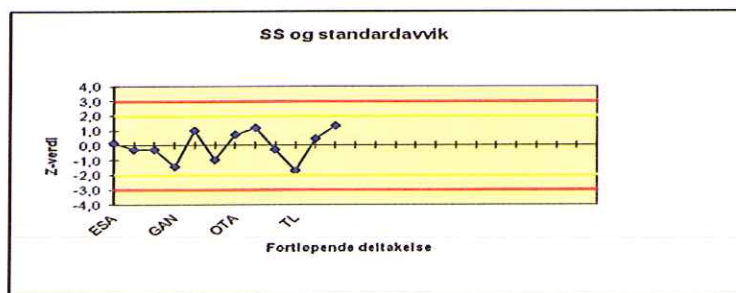
Pkt. nr.:	KOMMENTAR
5.	Uttak av sekundærprøve: Stativ for plassering av 1-liters flaske ble satt inntil dunk og gjort klar med trakt. Det ble rørt godt om i prøvedunk – mer enn 15 omrøringer i 8-tall. Øse for prøveuttak ble raskt senket i dunk og uttak av prøve ble gjort uten søl av innhold – helt etter beskrivelse i metode. Kjempebra! Alle operatører tok ut hver sin prøve fra primærdunken, som seinere ble analysert for suspendert stoff ved MjøsLab.
6.	Demonstrasjon på merking av flaske og mellomlagring av prøve inntil levering til MjøsLab ble gjort muntlig – også det helt etter beskrivelse i PMET 1.

#### OPPSUMMERING:

Operatørene ved Rambekk RA utfører prøvetaking nøyaktig og er meget flinke til å følge beskrevet metode.

De er samstemte i framgangsmåte og det er ingenting å bemerke på den praktiske demonstrasjonen. Veldig bra!


Sammenstilling av prøveresultater på suspendert stoff:



Dato/ signatur for gjennomført revisjon:

27/11-2014

Dato:

  
 Sign. Revisor