

<i>MjosLab</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 MjosLab\Revisjoner\Hov\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 171214.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: 17.12.2014
Navn på den som utfører metoden: Ove Skogen, Lars Sandsengen, Per Nordheim og Svein Steinsli.	Rapport nr: 2014-9 Hov RA

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

Pkt. nr.:	KOMMENTAR
1.	Forberedelse før prøvetaking og sjekk av forrige døgns 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"> • Temperaturkontroll i kjøleskap: 3°C - ok • Kontroll av delprøvevolum etter vask: 100 ml – ok • Innstilt volum mellom hver delprøve = 3 m³ og ut fra at en antar at minste timevannføring ligger på 21m³ vil antall delprøver den timen det går minst vann likevel ligge over kravet på 3 prøver – her blir det ca 7. • Førings av rapport for døgnblandprøve ble utfylt etter hvert. • Det ble vist hvordan en gikk inn i system og kunne endre på vannmengde mellom hver delprøve samt avlese system for døgnets totale vannmengde. • Demonstrasjon av hvordan en kontrollerer mengdemåler mot avlesing av høyde på peilepinne – kun 0,3% avvik.
3.	Dunken på 25 liter skulle igangsettes for prøvetaking denne dag, så den ble i stedet fylt opp med prøve før praktisk prøvetaking ble startet. Vannmengde i prøvedøgnet er 474 m ³ , beregnet mengde på dunken er 16,7 kg.
4.	Dunken ble riktig veid og operatører husket også å trekke fra egenvekta av dunken (tara) – bra! Innholdet i dunken ble da veid til 17,1 kg Avvik i prøvevolum ble utregnet til å være 2,4% - prøvetaking godkjent!

<i>MjøsLab</i>	Endret av/dato:	BD/16.04.10	Dokument id: KH-BI 3.12
	Godkjent av/dato:	BD/16.04.10	
REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE	Erstatter utgave	KH-BI 2.6.5 av BD/16.03.09	G:\NA 2014\PRØVETAKING\PROVETAKING MjøsLab\Revisjoner\Hov\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 171214.doc
	Side 2 av 2	Sign:	

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!
6.	Demonstrasjon av merking av flaske og mellomagring av prøve inntil levering til MjøsLab ble gjort muntlig – også det helt etter beskrivelse i PMET 1.

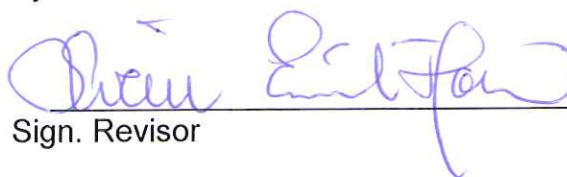
OPPSUMMERING:

Operatørene ved Hov 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!

Dato/ signatur for gjennomført revisjon:

17/12 - 14
Dato:


Sign. Revisor