

<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\Breiskallen\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 261114.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: 26.11.2014
Navn på den som utfører metoden: Morten Wang, Per Olav Engen, Geir Håkon Gravingen og Thor A. Finsveen.	Rapport nr: 2014-8 Breiskallen 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: 4°C - ok • Kontroll av delprøvevolum etter vask: 100 ml – ok • Innstilt volum mellom hver delprøve = 22 m³ og ut fra at en antar at minste timevannføring ligger på 145m³ 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 programmet Gurusoft for å få ut riktige timesverdier for prøvedøgnet. Riktig tidsintervall ble valgt for prøvedøgnet.
3.	Dunken på 25 liter hadde stått på prøvetaking siden dagen før, slik at det var en reell prøve som var på dunken. Vannmengde i prøvedøgnet er 4178 m ³ , beregnet mengde på dunken er 19 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 19,0 kg Avvik i prøvevolum ble utregnet til å være 0% - prøvetaking godkjent!

<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\Breiskallen\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 261114.doc
	Erstatter utgave KH-BI 2.6.5 av BD/16.03.09	
	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 mellomlagring av prøve inntil levering til MjøsLab ble gjort muntlig – også det helt etter beskrivelse i PMET 1.

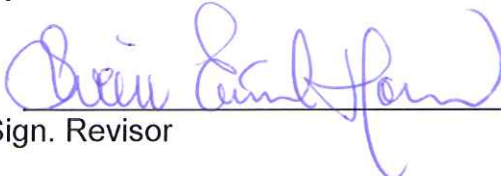
OPPSUMMERING:

Operatørene ved Breiskallen 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:

26/11-14
Dato:


Sign. Revisor