

MjosLab	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:\KSP\Prøvetaking og feltarbeid\Revisjoner\Breiskallen\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 240417.doc
	Side 1 av 2	Sign:	

REVISJONSRAPPORT PRAKTISK UTFØRELSE

Akkrediteringsområde: Prøvetaking	Metode: PMET 1
Revisor: Svein Emil Holm	Dato: 24.04.2017
Navn på den som utfører metoden: Geir Håkon Gravingen, Roy Arne Stenvold og Morten Wang	Rapport nr: 2017-2-P

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: <u>6</u> °C - ok • Kontroll av delprøvevolum etter vask: <u>100</u> ml – ok • Innstilt volum mellom hver delprøve = <u>25</u> m³ og ut fra at en antar at minste timevannføring ligger på <u>124</u> m³ vil antall delprøver den timen det går minst vann likevel ligge over kravet på 3 prøver. Her: <u>5</u> • Førings av rapport for døgnblandprøve ble utfylt etter hvert. • Det ble vist hvordan en gikk inn i styringsprogrammet på data for å få ut riktige timesverdier for prøvedøgnet. Riktig tidsintervall ble valgt for prøvedøgnet som var reelt.
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) Beregnet mengde i dunken: 17,8 kg Innholdet i dunken ble da veid til <u>19,6</u> kg Avvik: 10,1% - godkjent Teori omkring utregning av avvik ble gjennomgått.

MjøsLab	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:\KS\Prøvetaking og feltarbeid\Revisjoner\Breiskallen\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 240417.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! Alle operatører tok ut hver sin prøve fra primærdunken.
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 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:

24.04.2017

10/5-2017
Dato:


Sign. Revisor