

MjøsLab	Endret av/dato: BD/16.04.10	Dokument id: KH-BI 3.12
	Godkjent av/dato: BD/16.04.10	G:\KS\Prøvetaking og feltarbeid\Revisjoner\Hov\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 240417.doc
REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE	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: 24.04.2017
Navn på den som utfører metoden: Alle operatører ved Hov RA	Rapport nr: 2017-4-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.	<p>Demonstrasjon av fremgangsmåte ved rengjøring av slanger og glass på prøvetaker MJK ble gjort – uten anmerkninger.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturkontroll i kjøleskap: <u>5°C</u> - ok • Kontroll av delprøvevolum etter vask: <u>100 ml</u> • Innstilt volum mellom hver delprøve = <u>6</u> m³ og ut fra at en antar at minste timevannføring ligger på <u>58</u> m³ vil antall delprøver den timen det går minst vann likevel ligge over kravet på 3 prøver – her blir det ca <u>10</u>. • 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 døgnet totale vannmengde. • Demonstrasjon av hvordan en kontrollerer mengdemåler mot avlesing av høyde på peilepinne Digital måler: <u>66,54</u> m³ Avlest målestav: <u>180</u> mm Tabellverdi: <u>65,97</u> m³ – kun <u>1,3</u> % avvik. Godt innenfor krav på 5%.
3.	<p>Prøvetakingsdøgn var etter planen oppsatt til uttak denne dag, slik at prøven var reell.</p> <p>Vannmengde i prøvedøgnet er: <u>1422</u> m³, beregnet mengde på dunken er <u>23,3</u> kg.</p>

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\Hov\KH-BI 3 12 REVISJON AV PRAKTISK UTFØRELSE 240417.doc
	Side 2 av 2	Sign:

Pkt. nr.:	KOMMENTAR
4.	Dunken ble riktig veid og operatører husket også å trekke fra egenvekta av dunken (tara): Ja Innholdet i dunken ble da veid til 22,2 kg Avvik i prøvevolum ble utregnet til å være 4,7 % - godkjent prøvetaking: Ja
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 vist – også det helt etter beskrivelse i PMET 1.

OPPSUMMERING:

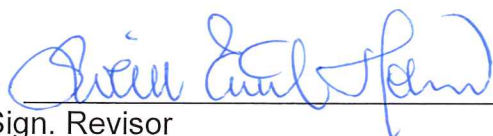
Operatørene ved Hov RA utfører prøvetaking nøyaktig og er meget flinke til å følge beskrevet metode.

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

Ingen avvik registrert.

Dato/ signatur for gjennomført revisjon:

10/5-2017
Dato:


Sign. Revisor