

<b>MJØSLAB</b>	Endret av/dato:	SEH/ 04.11.14	Dokument ID: <b>KH-BI PMET 1.2</b>
	Godkjent av/ dato:	SEH/ 05.11.14	
RAPPORT <b>DØGNBLANDPRØVE AVLØPSVANN</b>	Erstatter utgave:	18.03.14	G:\KS\Prøvetaking og feltarbeid\PMET\BILAG\KH-BI PMET 1.2 RAPPORT DØGNPRØVE.doc
	Side 1 av 1	Sign: SEH	

<b>Renseanlegg:</b>	<b>I henhold til prøveplan:</b> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> (avvik)	<b>Kontroller utført ihht. Sjekkliste:</b> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> (avvik)	<b>Værtype:</b> Tørrvær <input type="checkbox"/> Nedbør <input type="checkbox"/> Snøsmelting <input type="checkbox"/>	<b>Prøvetype:</b> Døgnprøve <input type="checkbox"/> Helgeprøve <input type="checkbox"/> * * Før middelvannmengde	<b>Kopi til DiO</b> <input type="checkbox"/>
---------------------	---	--	--	--	--

Prøve punkt	Kontroll Volum Etter vask	Start temp (korr.)	Prøvetaker - automatisk				Stopp temp (korr.)	Beregnet mengde primærprøve i kg	Uttatt mengde primærprøve i kg	Avvik i prøvevolum		
			Tid 24 t ± 2		Start						Stopp	
			Dato	KI	Dato	KI					Dato	KI
Innløp	a1	1-6°C						$d = \frac{b \cdot a1}{c \cdot 1000}$	vekt = e	$= \frac{(e-d) \cdot 100}{d}$		
Utløp	a2	1-6°C						$d = \frac{b \cdot a2}{c \cdot 1000}$	vekt = e	$= \frac{(e-d) \cdot 100}{d}$		

Innstilt volum mellom hver delprøve	Antatt minste timevannføring	# delprøver/t v/ min.vannføring ≥ 3
c (m <sup>3</sup> )	f (m <sup>3</sup> /time)	# = $\frac{f}{c}$

Avlest vannmengde i prøvedøgnet i m <sup>3</sup>	Overløp i m <sup>3</sup>
b	
* Middelvannmengde Helg:	

<b>Kommentarer vedr. prøvetaking:</b>	<b>Andre analyser enn oppsatt i plan:</b>	<b>Mellomlagring av prøve</b>
		Temp. kjøll:      Temp. frys:

<b>Godkjenning av prøvetaking:</b>		<b>Kontroll av mengdemåler Hov:</b>		<b>Evt. årsak til ikke godkjent prøvetaking:</b>
Dato:	Sign.	Avlest høyde		
		Korr. Ihht. Tab. gir m <sup>3</sup> /t		
		Mengdemåler viser m <sup>3</sup> /t		
		Innen +/- 5%		

Grønne felt fylles ut dag 1. (Start)      Øvrige felt fylles ut dag 2. (Stopp)

Mottatt dato	KI	Initialer	Temperatursjekk ved ankomst lab Frosset <input type="checkbox"/> Kald <input type="checkbox"/> Evt tempmåling _____ °C	<b>Lab.nr:</b>
--------------	----	-----------	---	----------------