

RAPPORT FOR AVLØPSRENSEANLEGG

Prøve ID:

Fra: Til: 20....

Renseanlegg:

Type renseanlegg:

Utslippssted:

Slamdeponi:

Dim. tilrenning:

Antall p.e. tilknyttet:

Type fellingskjemikalie:

Kjemikalieforbruk i kvartalet:

Dosering:

Tilrenning

Tilrenning til renseanlegget, middel: m³/d

Overløp i drift nei ja m³/d

Industriavløp til renseanlegget: nei ja middel m³/d

Intern driftskontroll

	Temp. °C			pH		Sed.stoff ml/l		Slamvolum ml/l	Siktedyp cm	
	Ut	Innløp	Utløp	Innløp	Utløp	Innløp	Utløp	Lufte-tanken	Mellom sed. basseng	Etter sed. basseng
Min.										
Middel										
Maks										

Slam

Bortkjørt slam fra renseanlegget: m³

Driftsproblemer i perioden.

- nei
- ja, hvis ja redegjøres dette

Prøver for laboratorieanalyser tatt den 20...

Antall prøver.....stk.

_____ den 20...

driftsoperatør

Analyser utført ved Labora

	BOD mg/IO	COD _{Cr} mg/IO	Suspendert stoff, mg/l	Tot.fosfor mg/IP	Temperatur målt lab., °C
Innløp					
Utløp					
Rensegrad %					

Forurensningsmengde

Tilrenning til renseanlegget: m³/d

	BOD kg/d	COD _{Cr} kg/d	Suspendert stoff kg/d	Tot.fosfor kg/d
Innløp				
Utløp				

Kommentarer:

Bodø, den 20.....

Kari Eidem
fagleder kjemi