

**HARDANGER MILJØSENTER AS**  
a part of  
**ALEX STEWART INTERNATIONAL CORPORATION**  
ODDA - NORWAY



N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80 - Fax: (+47) 53 65 03 81  
E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no  
FNR./Ent. no.: NO 956 368 189 MVA

Radøy Kommune  
v/Jan-Magnus Drivenes  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Odda, 10.05.2014

E-post: [uteavd@radoy.kommune.no](mailto:uteavd@radoy.kommune.no); [Tore.Rikstad@radoy.kommune.no](mailto:Tore.Rikstad@radoy.kommune.no)

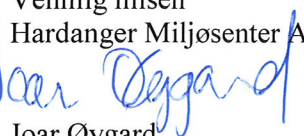
**ANALYSERAPPORT**

**Erstatter:** Side 1 av 1  
**Oppdrag nr.:** 2014-0868  
**Oppdrag beskrivelse:** Analyse av avløpsvann fra Bøvågen RA, 05.05.2014  
**Prøvemottak:** 06.05.2014

Prøve:	<b>Bøvågen RA Innløp</b>	Prøvetaker:	<b>Oppdragsgiver</b>		
Prøvetakingsdato:	<b>05.05.2014</b>	Analyseperiode:	-		
Analyse	Resultat	Enhet	MU	Metode	LOQ
Total Fosfor	190	mg/l	10 %	NS-EN ISO 17294-2	0,020
Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)	25700	mg/l	15 %	NS-ISO 15705:2002	15

Prøve:	<b>Bøvågen RA Innløp</b>	Prøvetaker:	<b>Oppdragsgiver</b>		
Prøvetakingsdato:	<b>05.05.2014</b>	Analyseperiode:	-		
Analyse	Resultat	Enhet	MU	Metode	LOQ
Total Fosfor	4,5	mg/l	10 %	NS-EN ISO 17294-2	0,020
Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)	370	mg/l	15 %	NS-ISO 15705:2002	15

Vi gjør oppmerksom på at akkrediteringen gjelder analyse av prøven slik den er mottatt på laboratoriet.  
Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport.

Vennlig hilsen  
Hardanger Miljøsententer AS  
  
Joar Øygard  
Laboratorieleder

**Akkrediteringen gjelder utvalgte analysemetoder innen kjemi, mikrobiologi og prøvetaking.**

Internasjonal inspeksjon og analyser - International inspection and analytical services  
Miljøkontroll og yrkeshygiene - Environmental control and industrial hygiene  
Konsulent tjenester - Consultancy services

