

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, 06.02.2018

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.:** 2017-0530  
**Oppdrag beskrivelse:** Analyse av avløpsvann fra Bøvågen RA, Mars 2017  
**Prøvemottak:** 09.03.2017

Prøve: <b>Bøvågen RA Innløp</b>	Prøvetaker: <b>Oppdragsgiver</b>				
Prøvetakingsdato:	Analyseperiode: <b>09-17.03.17</b>				
Analyse	Resultat	Enhet	MU	Metode	LOQ
Total Fosfor	7,6	mg/l	20 %	NS-EN ISO 17294-2	0,020
Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)	560	mg/l	20 %	NS-ISO 15705:2002	15

Prøve: <b>Bøvågen RA Utløp</b>	Prøvetaker: <b>Oppdragsgiver</b>				
Prøvetakingsdato:	Analyseperiode: <b>09-17.03.17</b>				
Analyse	Resultat	Enhet	MU	Metode	LOQ
Total Fosfor	4,1	mg/l	20 %	NS-EN ISO 17294-2	0,020
Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)	110	mg/l	20 %	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.  
Metodeusikkerhet er beregnet med utgangspunkt i 95 % konfidensintervall.

Vennlig hilsen  
Hardanger Miljøseniter AS

Joar Øygaard  
Laboratorieleder