

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, 17.01.2017

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.:** 2017-0051  
**Oppdrag beskrivelse:** Analyse av avløpsvann fra Bøvågen RA, Januar 2017  
**Prøvemottak:** 09.01.2017

| Prøve: <b>Bøvågen RA Innløp</b> | Prøvetaker: <b>Oppdragsgiver</b>   |       |      |                   |       |
|---------------------------------|------------------------------------|-------|------|-------------------|-------|
| Prøvetakingsdato:               | Analyseperiode: <b>09-16.01.17</b> |       |      |                   |       |
| Analyse                         | Resultat                           | Enhet | MU   | Metode            | LOQ   |
| Total Fosfor                    | 83                                 | mg/l  | 20 % | NS-EN ISO 17294-2 | 0,020 |
| Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)  | 6800                               | mg/l  | 20 % | NS-ISO 15705:2002 | 15    |

| Prøve: <b>Bøvågen RA Utløp</b> | Prøvetaker: <b>Oppdragsgiver</b>   |       |      |                   |       |
|--------------------------------|------------------------------------|-------|------|-------------------|-------|
| Prøvetakingsdato:              | Analyseperiode: <b>09-16.01.17</b> |       |      |                   |       |
| Analyse                        | Resultat                           | Enhet | MU   | Metode            | LOQ   |
| Total Fosfor                   | 0,65                               | mg/l  | 20 % | NS-EN ISO 17294-2 | 0,020 |
| Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr) | 24                                 | 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 Miljøsent AS  
  
Joar Øygard  
Laboratorieleder