



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Ål Kommune

V/sekretariatet

3570 ÅL

Attn: Rødungen RA, 6072 Vedvik

**AR-19-MM-019757-01**

**EUNOMO-00222367**

Prøvemottak: 13.03.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 13.03.2019-19.03.2019

Referanse: Avløpsprøver, uke 11

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-03130113</b>	Prøvetakingsdato:	12.03.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rødungen utløp uke	Analysestartdato:	13.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor	0.13	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	43	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

**Moss 19.03.2019**

*Kjetil Sjaastad*

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Ål Kommune

V/sekretariatet

3570 ÅL

Attn: Rødungen RA, 6072 Vedvik

**AR-19-MM-019758-01**

**EUNOMO-00222367**

Prøvemottak: 13.03.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 13.03.2019-19.03.2019

Referanse: Avløpsprøver, uke 11

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-03130114</b>	Prøvetakingsdato:	12.03.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rødungen utløp døgn	Analysestartdato:	13.03.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	6.1	mg/l	2	15%	Intern metode
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	43	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

**Moss 19.03.2019**

*Kjetil Sjaastad*

-----  
Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).