



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-032344-01

EUNOMO-00225633

Prøvemottak: 24.04.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 24.04.2019-07.05.2019

Referanse: Avløpsprøver, uke 17

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-04240166	Prøvetakingsdato:	23.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rødungen utløp uke	Analysestartdato:	24.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor	0.16	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	82	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 07.05.2019

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

Teorforklaring:

* 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-032345-01

EUNOMO-00225633

Prøvemottak: 24.04.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 24.04.2019-07.05.2019

Referanse: Avløpsprøver, uke 17

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-04240169	Prøvetakingsdato:	23.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rødungen utløp døgn	Analysestartdato:	24.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	12	mg/l	2	20%	Intern metode
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	99	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 07.05.2019

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

Teorforklaring:

* 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).