



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: **Gunnarhaugen RA 6072 Vedvik**

AR-19-MM-006642-01

EUNOMO-00217891

Prøvemottak: 16.01.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 16.01.2019-28.01.2019

Referanse: Ål kommune,
Gunnarhaugen Ra,
2019, uke 3

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-01160116	Prøvetakingsdato:	08.01.2019 - 15.01.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Gunnarhaugen utløp uke	Analysestartdato:	16.01.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor	0.11	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	62	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 28.01.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

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: **Gunnarhaugen RA 6072 Vedvik**

AR-19-MM-006641-01

EUNOMO-00217891

Prøvemottak: 16.01.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 16.01.2019-28.01.2019

Referanse: Ål kommune,
Gunnarhaugen Ra,
2019, uke 3

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-01160115	Prøvetakingsdato:	09.01.2019 - 10.01.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Gunnarhaugen utløp døgn	Analysestartdato:	16.01.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	21	mg/l	2	15%	Intern metode
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	75	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 28.01.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

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).