

Ål Kommune  
V/Sekretariatet  
3570 ÅL  
Attn: Skarslia RA, 6072 Vedvik

AR-19-MM-031319-01

EUNOMO-00225632

Prøvemottak: 24.04.2019  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.04.2019-02.05.2019  
Referanse: Ål kommune, Skarslia  
Ra, 2019, uke 17

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-04240165	Prøvetakingsdato:	23.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Skarslia Utløp uke	Analysestartdato:	24.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor	0.084	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	80	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 02.05.2019

-----  
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

**Teorforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn    &gt;: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;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: Skarslia RA, 6072 Vedvik

**AR-19-MM-031320-01**

**EUNOMO-00225632**

Prøvemottak: 24.04.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 24.04.2019-02.05.2019

Referanse: Ål kommune, Skarslia

Ra, 2019, uke 17

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-04240168</b>	Prøvetakingsdato:	23.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Skarslia Utløp døgn	Analysestartdato:	24.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	15	mg/l	2	20%	Intern metode
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	69	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

**Kopi til:**

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

**Moss 02.05.2019**

-----  
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

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).