

Ål Kommune
 V/Sekretariatet
 3570 ÅL
Attn: Actif RA Vedvik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-04240167	Prøvetakingsdato:	23.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Actif RA Utløp uke	Analysestartdato:	24.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Fosfor	0.079	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	110	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).

Ål Kommune
V/Sekretariatet
3570 ÅL
Attn: Actif RA Vedvik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-04240170	Prøvetakingsdato:	23.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Actif RA Utløp døgn	Analysestartdato:	24.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	11	mg/l	2	20%	Intern metode
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	130	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).