



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

Teknisk Etat

3570 ÅL

Attn: **Votna Elveprøver**

AR-19-MM-036555-01

EUNOMO-00227665

Prøvemottak: 16.05.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 16.05.2019-22.05.2019

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Kjemiske analyser utgår grunnet for lite prøvemateriale.

Prøvenr.:	439-2019-05160273	Prøvetakingsdato:	15.05.2019		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	81/1-1 stikkrenne	Analysestartdato:	16.05.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Presumptiv Escherichia coli	>15000	cfu/100 ml			NS 4792
Termotolerante koliforme	>15000	cfu/100 ml			NS 4792

Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Nils-Egil Vedvik (nils-egil.vedvik@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 22.05.2019

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
Teknisk Etat
3570 ÅL
Attn: **Votna Elveprøver**

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Kjemiske analyser utgår grunnet for lite prøvemateriale.

Prøvenr.:	439-2019-05160274	Prøvetakingsdato:	15.05.2019
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	81/1-2 fylkesveg	Analysestartdato:	16.05.2019

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Presumptiv Escherichia coli	2900	cfu/100 ml			NS 4792
Termotolerante koliforme	2900	cfu/100 ml			NS 4792

Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Nils-Egil Vedvik (nils-egil.vedvik@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 22.05.2019



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
Teknisk Etat
3570 ÅL
Attn: **Votna Elveprøver**

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Kjemiske analyser utgår grunnet for lite prøvemateriale.

Prøvenr.:	439-2019-05160275	Prøvetakingsdato:	15.05.2019
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	81/1-3	Analysestartdato:	16.05.2019
	åpen bekk jordet		

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Presumptiv Escherichia coli	1	cfu/100 ml			NS 4792
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml			NS 4792

Kopi til:

Sekretariatet (postmottak@aal.kommune.no)

Nils-Egil Vedvik (nils-egil.vedvik@aal.kommune.no)

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Moss 22.05.2019



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).