



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

AR-20-MM-006253-01

EUNOMO-00249629

Prøvemottak: 15.01.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.01.2020-27.01.2020

Referanse: Avløpsprøver, uke 3

Ål Kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----|-------------------|
| Prøvenr.: | 439-2020-01150185 | Prøvetakingsdato: | 07.01.2020 - 14.01.2020 | | |
| Prøvetype: | Avløpsvann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Rødungen utløp uke | Analysestartdato: | 15.01.2020 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Total Fosfor | 0.069 | mg/l | 0.003 | 20% | NS-EN ISO 15681-2 |
| Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | 60 | mg/l | 3 | 25% | NS-EN 1899-1 |

Kopi til:

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

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 27.01.2020

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



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

AR-20-MM-006254-01

EUNOMO-00249629

Prøvemottak: 15.01.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.01.2020-27.01.2020

Referanse: Avløpsprøver, uke 3

Ål Kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 439-2020-01150184 | Prøvetakingsdato: 09.01.2020 - 10.01.2020 | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|-----|-----|---------------|
| Prøvetype: Avløpsvann | Prøvetaker: Oppdragsgiver | | | | |
| Prøvemerkning: Rødungen utløp døgn | Analysestartdato: 15.01.2020 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Suspendert stoff | 11 | mg/l | 2 | 20% | Intern metode |
| Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | 84 | mg/l | 3 | 25% | NS-EN 1899-1 |

Kopi til:

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

Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)

Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 27.01.2020

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.