



# 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

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Lindås kommune**

**AR-19-MM-093111-01**

**EUNOMO-00244430**

Prøvemottak: 13.11.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 13.11.2019-25.11.2019

Referanse:

Lindås Kommune-  
Ikenberget RA. Avløp  
2019, uke 46

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-11130087</b>	Prøvetakingsdato:	12.11.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Før filter	Analysestartdato:	13.11.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	110	mg/l	2	20%	Intern metode
Total Fosfor	6.4	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	130	mg/l	3	25%	NS-EN 1899-1

### Kopi til:

Gurusoft (lindas.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)

Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)

John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)

Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)

**Moss 25.11.2019**

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

### 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.

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
Attn: Lindås kommune

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-11130088	Prøvetakingsdato:	12.11.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Etter filter	Analysestartdato:	13.11.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	160	mg/l	2	20%	Intern metode
Total Fosfor	6.2	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	210	mg/l	3	25%	NS-EN 1899-1

### Kopi til:

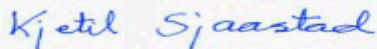
Gurusoft (lindas.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)

Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)

John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)

Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)

Moss 25.11.2019



Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

### 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.