

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-09120498	Prøvetakingsdato:	11.09.2018		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Før filter	Analysestartdato:	12.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	52	mg/l	2	15%	Intern metode
Total Fosfor	1.8	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	58	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

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 25.09.2018



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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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

AR-18-MM-029966-01

EUNOMO-00206349

Prøvemottak: 12.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 12.09.2018-25.09.2018

Referanse: Lindås Kommune- Avløp

2018 , uke 37

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-09120497	Prøvetakingsdato:	11.09.2018		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Etter filter	Analysestartdato:	12.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	43	mg/l	2	15%	Intern metode
Total Fosfor	2.2	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	56	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

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 25.09.2018

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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).