



# 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-008204-01**

**EUNOMO-00193035**

Prøvemottak: 11.04.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2018-19.04.2018

Referanse: 504 HELA ikenberget AR

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2018-04110030</b>	Prøvetakingsdato:	10.04.2018		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Før Filter, Ikenberget	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	57	mg/l	2	15%	Intern metode
Total Fosfor	2.6	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	85	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

Prøvenr.:	<b>439-2018-04110031</b>	Prøvetakingsdato:	10.04.2018		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Etter Filter, Ikenberget	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	51	mg/l	2	15%	Intern metode
Total Fosfor	2.8	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	97	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

**Kopi til:**

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

**Moss 19.04.2018**

-----  
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).