

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-04100223</b>	Prøvetakingsdato:	09.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Før filter	Analysestartdato:	10.04.2019		
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	200	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod
<b>Merknader:</b>					
**"Etter filter"prøven er mørkere.					

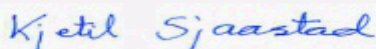
**Kopi til:**

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 16.04.2019**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

**Teorforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn    &gt;: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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).

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-04100222</b>	Prøvetakingsdato:	09.04.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Etter filter	Analysestartdato:	10.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	170	mg/l	2	20%	Intern metode
Total Fosfor	6.7	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	200	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod
<b>Merknader:</b>					
**"Etter filter"prøven er mørkere.					

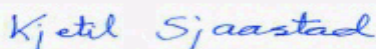
**Kopi til:**

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 16.04.2019**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

**Teorforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn    &gt;: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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).