

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-09110251	Prøvetakingsdato:	10.09.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Før filter	Analysestartdato:	11.09.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	74	mg/l	2	20%	Intern metode
Total Fosfor	5.6	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
* Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	130	mg/l	3	25%	NS-EN 1899-1

Bof-resultater oppgis uakkreditert. Det kan være økt måleusikkerhet p.g.a. uforutsett instrumentproblem.

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 20.09.2019

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.

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-09110252	Prøvetakingsdato:	10.09.2019		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Etter filter	Analysestartdato:	11.09.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	82	mg/l	2	20%	Intern metode
Total Fosfor	5.5	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
* Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	110	mg/l	3	25%	NS-EN 1899-1

Bof-resultater oppgis uakkreditert. Det kan være økt måleusikkerhet p.g.a. uforutsett instrumentproblem.

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 20.09.2019


 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.