

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-08080370	Prøvetakingsdato:	07.08.2018		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Før filter	Analysestartdato:	08.08.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	77	mg/l	2	15%	Intern metode
Total Fosfor	6.0	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	170	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod

Prøvenr.:	439-2018-08080369	Prøvetakingsdato:	07.08.2018		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ikenberget RA Etter filter	Analysestartdato:	08.08.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff	68	mg/l	2	15%	Intern metode
Total Fosfor	5.4	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	210	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod
Merknader: BOF: Før filter < Etter filter, men innenfor MU.					

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 27.08.2018


 Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Målesikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om målesikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Målesikkerhet 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).