

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

AR-16-MX-003996-01



EUNOBE-00020879

Prøvemottak: 15.11.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 15.11.2016-01.12.2016

Referanse: Rotavatn vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-1115-081	Prøvetakingsdato:	15.11.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	1202. Nett Risa	Analysestartdato:	15.11.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
a) Aldrin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a)* Atrazin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336
a) Klorfenvinfos	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a) o,p'-DDT	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a) p,p'-DDT	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a)* Desetyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336
a) Dieldrin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a) Fenitroton	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a) Fenvalerat	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a) gamma-HCH (Lindan)	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a) Heptaklor	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a) Heptaklorepoksid	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a)* Linuron	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336
a) Metalaksyl	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a)* Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336
a) Permetrin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 2270
a)* Propaklor	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336
a)* Propikonazol	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336
a)* Simazin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336
a)* Terbutylazin	< 0.01	µg/l	0.01	Internal Method 0336

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Environment A/S (Vejen), Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen

a) Eurofins Environment A/S (Vejen), Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,

Kopi til:

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)

Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)

Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)

Bente Skånes Førland (Bente.Forland@lindas.kommune.no)

John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)

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

Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).



Bergen 01.12.2016

Kristine Fiare Johnson

Kristine Fiare Johnson

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).