

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-16-MX-003995-01

EUNOBE-00020877

 Prøvemottak: 15.11.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 15.11.2016-01.12.2016
Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2016-1115-078 | Prøvetakingsdato: | 15.11.2016 |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Sulebakk |
| Prøvemerkning: | 0203. Nett Knarvik | 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 |

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).



| Prøvenr.: | 441-2016-1115-079 | Prøvetakingsdato: | 15.11.2016 |
|-----------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Sulebakk |
| Prøvemerkning: | 0232. Nett skulen Ostereidet | 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)

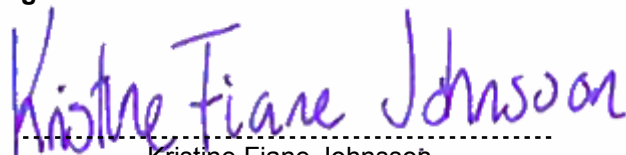
Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)

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)

Bergen 01.12.2016


Kristine Fiane 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).