



Lindås kommune

Tekn.drift

Lindås rådhus

Kvernhusmyrane 41

5914 Istdalstø

Attn: Arne Eikefet

ANALYSERAPPORT

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' Estimat: Fra kunde.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet 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 godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 1 av 4



Prøvenr.: 441-2018-1113-073
 Prøvetype: Drikkevann
 Prøvemerking: 0203. Knarvik

Prøvetakingsdato: 13.11.2018
 Prøvetaker: Sulebakk
 Analysestartdato: 13.11.2018

| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
|---|----------|-------|-------|-----|-----------------------|
| b) Fluorid (F) | 0.062 | mg/l | 0.05 | 30% | EPA Metod 340.3 |
| b) Klorid (Cl) | 12 | mg/l | 0.1 | 10% | EPA Metode 325.2 |
| b) Sulfat (SO4) | 2.41 | mg/l | 0.1 | 20% | NS EN ISO 10304-1 |
| b) Ammonium (NH4-N) | <5 | µg/l | 5 | | NS EN ISO 11732 |
| b) Nitrat (NO3-N) | 420 | µg/l | 5 | 20% | NS EN ISO 13395 |
| b) Nitritt (NO2-N) | <2 | µg/l | 2 | | NS EN ISO 13395 |
| b) Total organisk karbon (TOC/NPOC) | 2.0 | mg/l | 0.3 | 30% | NS EN 1484 |
| c) Cyanid, total | < 1.0 | µg/l | 1 | | EN ISO 14403: 2012-10 |
| c) Arsen (As) | | | | | |
| c) Arsen (As) ICP-MS | 0.029 | µg/l | 0.02 | 40% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Bly (Pb) | | | | | |
| c) Bly (Pb) ICP-MS | 0.10 | µg/l | 0.01 | 20% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Kadmium (Cd) | | | | | |
| c) Kadmium (Cd) ICP-MS | 0.0080 | µg/l | 0.004 | 25% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Kobber (Cu) | | | | | |
| c) Kobber (Cu) ICP-MS | 2.2 | µg/l | 0.05 | 25% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Krom (Cr) | | | | | |
| c) Krom (Cr) ICP-MS | 0.11 | µg/l | 0.05 | 15% | NS EN ISO 17294-2 |
| b) Kvikksølv (Hg) | <0.001 | µg/l | 0.001 | | NS-EN ISO 12846 |
| c) Nikkel (Ni) | | | | | |
| c) Nikkel (Ni) ICP-MS | 0.52 | µg/l | 0.05 | 15% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Aluminium (Al) ICP-MS | 56 | µg/l | 1 | 20% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Antimon (Sb) | | | | | |
| c) Antimon (Sb) ICP-MS | 0.029 | µg/l | 0.02 | 20% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Bor (B) | | | | | |
| c) Bor (B) ICP-MS | 2.0 | µg/l | 1 | 35% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Jern (Fe) | | | | | |
| c) Jern (Fe) ICP-MS | 15 | µg/l | 0.3 | 20% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Mangan (Mn) | | | | | |
| c) Mangan (Mn) ICP-MS | 2.6 | µg/l | 0.05 | 15% | NS EN ISO 17294-2 |
| c) Selen (Se) ICP-MS | < 0.060 | µg/l | 0.06 | | NS EN ISO 17294-2 |
| c) PAH 4 + Benzo[a]pyren | | | | | |
| c) Benzo[a]pyren | <0.010 | µg/l | 0.01 | | Intern metode |
| c) Benzo[b]fluoranten | <0.010 | µg/l | 0.01 | | Intern metode |
| c) Benzo[k]fluoranten | <0.010 | µg/l | 0.01 | | Intern metode |
| c) Indeno[1,2,3-cd]pyren | <0.0020 | µg/l | 0.002 | | Intern metode |
| c) Benzo[ghi]perlen | <0.0020 | µg/l | 0.002 | | Intern metode |
| c) Flyktige organiske komponenter (Drikkevann pakke B) | | | | | |
| c) Triklorometan (kloroform) | 11 | µg/l | 0.1 | 25% | Intern metode |
| c) Benzen | < 0.10 | µg/l | 0.1 | | Intern metode |
| c) 1,2-Dikloretan | < 0.10 | µg/l | 0.1 | | Intern metode |
| c) 1,1,2-Trikloreten (TRI) | < 0.10 | µg/l | 0.1 | | Intern metode |
| c) Bromdiklorometan | 2.1 | µg/l | 0.1 | 25% | Intern metode |
| c) Tetrakloreten (PER) | < 0.10 | µg/l | 0.1 | | Intern metode |
| c) Dibromklormetan | 0.16 | µg/l | 0.1 | 25% | Intern metode |

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' Estimat: Fra kunde.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet 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 godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



| | | | |
|--|---------------|---------|------------------------------|
| c) Tribrommetan | < 0.10 µg/l | 0.1 | Intern metode |
| c) Sum THM | 13 µg/l | | Intern metode |
| c) Sum TRI/PER | nd | | Intern metode |
| c) Natrium (Na), direkte | 9.2 mg/l | 0.1 15% | According NEN EN ISO 17294-2 |
| c) PAH 4 + Benzo[a]pyren | | | |
| c) Summen av PAH 4 | nd | | Intern metode |
| c) Bromat | < 0.0020 mg/l | 0.002 | ICP-MS |
| a) Aldrin | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) Atrazin | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0336 |
| a) Klorfenvinfos | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) o,p'-DDT | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) p,p'-DDT | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) Desetyl-atrazin | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0336 |
| a) Dieldrin | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) Fenitroton | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) Fenvalerate (all isomers) from CA641 | | | |
| a) Fenvalerate (all isomers) | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) Lindan (gamma-HCH) | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) Heptaklor | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a)* cis + trans heptachlore epoxyde | | | |
| a)* Somme cis + trans heptachlore epoxyde | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| a) Linuron | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0336 |
| a) Mefenoxam (Metalaxyl-M) from CA651 | | | |
| a) Mefenoxam (Metalaxyl-M) | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0336 |
| a) Metribuzin | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0336 |
| a) Permetrin | < 0.01 µg/l | 0.01 | Internal Method 0352 |
| 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 Miljø, Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen
- a) Eurofins Miljø, Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,
- b) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,
- c) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagssg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

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)

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' Estimat: Fra kunde.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet 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 godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 3 av 4



Bergen 28.11.2018

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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' Estimat: Fra kunde.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet 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 godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 4 av 4