

Lindås Kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
Attn: Kjell Mogen

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:      | <b>441-2014-0218-023</b> | Prøvetakingsdato: | 18.02.2014  |                        |      |
|----------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------|
| Prøvetype:     | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Kjell Mogen |                        |      |
| Prøvemerkning: | Skodvin skule            | Analysestartdato: | 18.02.2014  |                        |      |
| Analyse        | Resultat:                | Enhet:            | MU          | Metode:                | LOQ: |
| Kimtall 22°C   | <1                       | cfu/ml            |             | ISO 6222               |      |
| Koliforme      | <1                       | MPN/100 ml        |             | Colilert-18/Quantitray |      |
| E. coli        | <1                       | MPN/100 ml        |             | Colilert-18/Quantitray |      |
| Farge (410 nm) | <5                       | mg Pt/l           |             | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| pH             | 7.5                      |                   |             | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet     | 0.12                     | ftu               |             | NS 7027                | 0.1  |

| Prøvenr.:      | <b>441-2014-0218-024</b> | Prøvetakingsdato: | 18.02.2014  |                        |      |
|----------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------|
| Prøvetype:     | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Kjell Mogen |                        |      |
| Prøvemerkning: | Eikanger skule           | Analysestartdato: | 18.02.2014  |                        |      |
| Analyse        | Resultat:                | Enhet:            | MU          | Metode:                | LOQ: |
| Kimtall 22°C   | 3                        | cfu/ml            |             | ISO 6222               |      |
| Koliforme      | <1                       | MPN/100 ml        |             | Colilert-18/Quantitray |      |
| E. coli        | <1                       | MPN/100 ml        |             | Colilert-18/Quantitray |      |
| Farge (410 nm) | <5                       | mg Pt/l           |             | EN ISO 7887-C1         | 5    |
| pH             | 7.5                      |                   |             | ISO 10523:2008         | 3    |
| Turbiditet     | 0.27                     | ftu               |             | NS 7027                | 0.1  |

**Kopi til:**Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)  
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)  
Torolv Bergfjord (torolv.bergfjord@lindas.kommune.no)**Tegnforklaring:**\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



Bergen 21.02.2014

*Helene L. Botnevik*

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

---

Tegnforklaring:

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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).