

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Lindås kommune
AR-18-MX-004879-01

EUNOBE-00030804

 Prøvemottak: 06.11.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 06.11.2018-12.11.2018
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 441-2018-1106-089 | Prøvetakingsdato: 06.11.2018 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------|-----|-------|----------------------------|
| Prøvetype: Drikkevann | Prøvetaker: Oppdragsgiver | | | | |
| Prøvemerkning: Eikanger skule | Analysestartdato: 06.11.2018 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 3 | cfu/ml | | <1-12 | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-1 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.4 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.21 | FNU | 0.1 | 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | <5 | mg Pt/l | 5 | | NS-EN ISO 7887 Metode C |

| Prøvenr.: 441-2018-1106-090 | Prøvetakingsdato: 06.11.2018 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------|-----|-----|----------------------------|
| Prøvetype: Badevann (bassengvann) | Prøvetaker: Oppdragsgiver | | | | |
| Prøvemerkning: Ostereidet basseng | Analysestartdato: 06.11.2018 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 36°C | <1 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.0 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.11 | FNU | 0.1 | 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | <5 | mg Pt/l | 5 | | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| a) Pseudomonas aeruginosa | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 16266 |

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' Estimert: 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 godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



| Prøvenr.: | 441-2018-1106-091 | Prøvetakingsdato: | 06.11.2018 | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----|----------------------------|
| Prøvetype: | Badevann (bassengvann) | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Alversund basseng | Analysestartdato: | 06.11.2018 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 36°C | <1 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.4 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | <0.1 | FNU | 0.1 | | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | <5 | mg Pt/l | 5 | | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| a) Pseudomonas aeruginosa | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 16266 |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

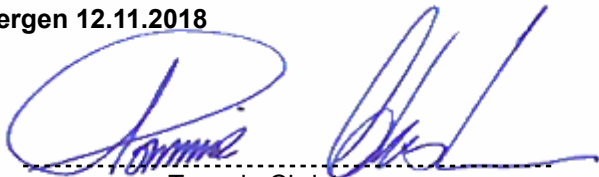
a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

Kopi til:

Kjell Mogen (kjell.mogen@lindas.kommune.no)

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

Toralv Bergfjord (toralv.bergfjord@lindas.kommune.no)

Bergen 12.11.2018


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