



eurofins



**Eurofins Environment Testing Norway  
AS (Bergen)**

F. reg. 965 141 618 MVA  
Sandviksveien 110  
5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

Fax:

**AR-16-MX-003878-01**



**EUNOBE-00020790**

Prøvemottak: 08.11.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 08.11.2016-24.11.2016

Referanse: Storavatn vv, tabell 3.1

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

## ANALYSERAPPORT

---

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.:   | <b>441-2016-1108-075</b> | Prøvetakingsdato: | 08.11.2016      |     |                                  |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:  | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Veland/Sulebakk |     |                                  |
| Prøvemerkning:  | 0205. Mongstad sør nett  | Analysestartdato: | 08.11.2016      |     |                                  |
| Analyse   | Resultat                 | Enhet             | LOQ             | MU  | Metode                           |
| a) Konduktivitet/ledningsevne                         | 5.99                     | mS/m              | 0.1             | 10% | NS-EN ISO 7888                   |
| a) pH målt ved 23 +/- 2°C                             | 7.2                      |                   | 1               |     | NS-EN ISO 10523                  |
| <b>a) Total organisk karbon/Persulphate/UV</b>        |                          |                   |                 |     |                                  |
| a) Total organisk karbon (TOC/NPOC)                   | 2.0                      | mg/l              | 0.3             | 20% | NS EN 1484                       |
| a) Klorid (Cl)  | 12                       | mg/l              | 0.1             | 10% | EPA Metode 325.2                 |
| a) Fluorid (F)  | <0.05                    | mg/l              | 0.05            |     | Internal Method EPA Method 340.3 |
| a) Sulfat (SO4)                                       | 2.24                     | mg/l              | 0.1             | 20% | NS EN ISO 10304-1                |
| a) Nitrat (NO3-N)                                     | 380                      | µg/l              | 5               | 20% | NS EN ISO 13395                  |
| a) Nitritt (NO2-N)                                    | <2                       | µg/l              | 2               |     | NS EN ISO 13395                  |
| a) Ammonium (NH4-N)                                   | <5                       | µg/l              | 5               |     | NS EN ISO 11732                  |
| b) Cyanid, total                                      | < 1.0                    | µg/l              | 1               |     | EN ISO 14403                     |
| b) Aluminium (Al) ICP-MS                              | 57                       | µg/l              | 1               | 20% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Bly (Pb) ICP-MS                                    | 0.031                    | µg/l              | 0.01            | 20% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                                   | 10                       | µg/l              | 0.3             | 20% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Kadmium (Cd) ICP-MS                                | 0.011                    | µg/l              | 0.004           | 25% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Kobber (Cu) ICP-MS                                 | 1.2                      | µg/l              | 0.05            | 25% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Krom (Cr) ICP-MS                                   | 0.093                    | µg/l              | 0.05            | 15% | NS EN ISO 17294-2                |
| a) Kvikksølv (Hg)                                     | <0.001                   | µg/l              | 0.001           |     | NS-EN ISO 12846                  |
| b) Nikkel (Ni) ICP-MS                                 | 0.43                     | µg/l              | 0.05            | 15% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Mangan (Mn) ICP-MS                                 | 1.2                      | µg/l              | 0.05            | 15% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Antimon (Sb) ICP-MS                                | 0.030                    | µg/l              | 0.02            | 20% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Bor (B) ICP-MS                                     | 46                       | µg/l              | 1               | 25% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Arsen (As) ICP-MS                                  | 0.085                    | µg/l              | 0.02            | 15% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Selen (Se) ICP-MS                                  | 0.11                     | µg/l              | 0.06            | 30% | NS EN ISO 17294-2                |
| b) Natrium (Na)                                       | 8.5                      | mg/l              | 0.1             | 15% | NS EN ISO 11885                  |
| <b>b) Flyktige organiske komponenter (Tabell 3.1)</b> |                          |                   |                 |     |                                  |
| b) Triklormetan (kloroform)                           | 12                       | µg/l              | 0.1             | 25% | Intern metode                    |
| b) Benzen   | < 0.10                   | µg/l              | 0.1             |     | Intern metode                    |
| b) 1,2-Dikloreten                                     | < 0.10                   | µg/l              | 0.1             |     | Intern metode                    |
| b) 1,1,2-Trikloreten (TRI)                            | < 0.10                   | µg/l              | 0.1             |     | Intern metode                    |
| b) Bromdiklormetan                                    | 1.8                      | µg/l              | 0.1             | 25% | Intern metode                    |
| b) Tetrakloreten (PER)                                | < 0.10                   | µg/l              | 0.1             |     | Intern metode                    |
| b) Dibromklormetan                                    | 0.12                     | µg/l              | 0.1             | 25% | Intern metode                    |
| b) Tribrommetan                                       | < 0.10                   | µg/l              | 0.1             |     | Intern metode                    |
| b) Sum THM  | 14                       | µg/l              |                 |     | Intern metode                    |
| b) Sum TRI/PER  | nd                       |                   |                 |     | Intern metode                    |
| <b>b) PAH 4 + Benzo[a]pyren</b>                       |                          |                   |                 |     |                                  |
| b) Benzo[a]pyren                                      | 0.027                    | µg/l              | 0.01            | 40% | Intern metode                    |
| b) Benzo[b]fluoranten                                 | <0.010                   | µg/l              | 0.01            |     | Intern metode                    |
| b) Benzo[k]fluoranten                                 | <0.010                   | µg/l              | 0.01            |     | Intern metode                    |
| b) Indeno[1,2,3-cd]pyren                              | <0.0020                  | µg/l              | 0.002           |     | Intern metode                    |
| b) Benzo[ghi]perylen                                  | <0.0020                  | µg/l              | 0.002           |     | Intern metode                    |
| b) PAH 4 (sum)  | 0.027                    | µg/l              |                 |     | Intern metode                    |

**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.

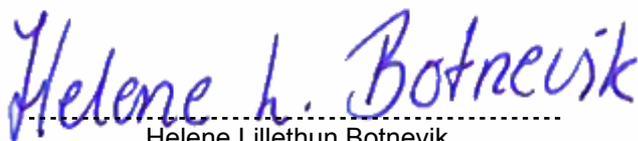
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, MossNS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003,  
b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, LidköpingISO/IEC 17025 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
opmo (opmo@statoil.com)  
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)  
Sveinung Myrlønn (Sveinung.Myrlonn@mongstadbases.no)

**Bergen 24.11.2016**

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

---

**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).