

FjellVar A/S  
 Lonavegen 20  
 5353 STRAUME  
 Attn: Stig Hagenes

**AR-19-MX-004572-01**

**EUNOBE-00035576**

 Prøvemottak: 02.09.2019  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 02.09.2019-11.09.2019  
 Referanse: Vannprøver, uke 36

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | 441-2019-0902-071                    | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                           | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 16. Fjæreide, Hagarvatn Høydebasseng | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                             | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                                      |                   |               |     |                                  |
| pH  | 7.8                                  |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.18                                 | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart                |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                                   | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                                      |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 14                                   | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                                   | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                                   | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                                   | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                                   | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.0                                 | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

**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'.

 Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.  
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).  
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-056</b>    | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|-----------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                  | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 1. Fjæreide, Rensa vatn VBA | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                    | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                             |                   |               |     |                                  |
| pH  | 7.9                         |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.21                        | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart       |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                          | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 84.5                        | %                 | 0.01          |     | NS 9462                          |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                             |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 11                          | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                          | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                          | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                          | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                          | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 13.6                        | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-057</b> | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 2. Fjæreide C.C.B HB     | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                          |                   |               |     |                                  |
| pH  | 7.9                      |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.16                     | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart    |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                       | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                          |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 9.5                      | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                       | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                       | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.1                     | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

**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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).  
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-058</b> | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 3. Fjæreide, Møvik PTS   | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                          |                   |               |     |                                  |
| pH  | 7.9                      |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.17                     | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart    |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                       | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                          |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 19                       | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                       | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                       | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.3                     | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-059</b> | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 4. Fjæreide, Våge RA     | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                          |                   |               |     |                                  |
| pH  | 8.0                      |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.14                     | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart    |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                       | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                          |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 7.0                      | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                       | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | >300                     | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.2                     | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

**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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området. For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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). Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-060</b>     | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|------------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                   | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 5. Fjæreide, Hjelteryggen HB | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                     | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                              |                   |               |     |                                  |
| pH  | 7.9                          |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.32                         | FNU               | 0.1           | 20% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart        |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                           | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                              |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 37                           | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                           | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | 3                            | cfu/ml            | <1-12         |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                           | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                           | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.1                         | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-061</b>  | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|---------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 6. Fjæreide, Øygarden LMS | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                  | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                           |                   |               |     |                                  |
| pH  | 7.9                       |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.13                      | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart     |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                        | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                           |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 4.2                       | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                        | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                        | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                        | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                        | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.2                      | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

**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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området. For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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). Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-062</b>      | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |       |                                  |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------|-------|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Råvann                        | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |       |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 7. Fjæreide, Råvatn frå kilde | Analysestartdato: | 02.09.2019    |       |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                      | Enhet             | LOQ           | MU    | Metode                           |
| Clostridium perfringens                       | 1                             | cfu/100 ml        |               | <1-10 | NS-EN ISO 14189                  |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                               |                   |               |       |                                  |
| pH  | 6.4                           |                   | 4             |       | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.30                          | FNU               | 0.1           | 40%   | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Ikke utført                   |                   |               |       | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | 25.15                         | mg Pt/l           | 5             | 40%   | NS-EN ISO 7887                   |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 36.1                          | %                 | 0.01          |       | NS 9462                          |
| a) Total Fosfor                               | 6.3                           | µg/l              | 3             | 40%   | NS-EN ISO 15681-2                |
| a) Total Nitrogen                             | 0.25                          | mg/l              | 0.01          | 10%   | NS 4743                          |
| a) Løst organisk karbon (DOC)                 | 3.3                           | mg/l              | 0.3           | 30%   | NS-EN 1484                       |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                               |                   |               |       |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 28                            | µg/l              | 0.3           | 20%   | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                            | cfu/100 ml        |               |       | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | 10                            | cfu/ml            |               | 4-26  | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                            | MPN/100 ml        |               |       | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | 2                             | MPN/100 ml        |               | <1-7  | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 5.67                          | mS/m              | 0.15          | 10%   | NS-EN ISO 7888                   |

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-063</b> | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 8. Fjæreide, Solsvik APS | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                          |                   |               |     |                                  |
| pH  | 8.00                     |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.54                     | FNU               | 0.1           | 20% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart    |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                       | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                          |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 84                       | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                       | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                       | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                       | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.3                     | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

**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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).  
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



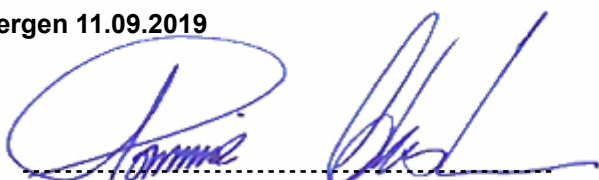
| Prøvenr.:                                     | <b>441-2019-0902-064</b>      | Prøvetakingsdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann                    | Prøvetaker:       | Oppdragsgiver |     |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 9. Fjæreide, Steinsfjellet HB | Analysestartdato: | 02.09.2019    |     |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                      | Enhet             | LOQ           | MU  | Metode                           |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                               |                   |               |     |                                  |
| pH  | 7.9                           |                   | 4             |     | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.15                          | FNU               | 0.1           | 40% | NS-EN ISO 7027-1                 |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart         |                   |               |     | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                            | mg Pt/l           | 5             |     | NS-EN ISO 7887                   |
| <b>b) Jern (Fe)</b>                           |                               |                   |               |     |                                  |
| b) Jern (Fe) ICP-MS                           | 6.8                           | µg/l              | 0.3           | 20% | EN ISO 17294-2                   |
| Intestinale enterokokker                      | <1                            | cfu/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Kimtall 22°C                                  | <1                            | cfu/ml            |               |     | NS-EN ISO 6222                   |
| E. coli                                       | <1                            | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Koliforme                                     | <1                            | MPN/100 ml        |               |     | NS-EN ISO 9308-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 14.3                          | mS/m              | 0.15          | 10% | NS-EN ISO 7888                   |

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Gursoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gursoft.no)  
 Andreja Peternej (andreja.peternej@fjellvar.as)  
 Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@fjellvar.as)  
 Fjell Kommune Faktura (postboks@fjellvar.as)  
 Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@fjellvar.as)  
 Marius Hansen (marius.fromreide.hansen@fjellvar.as)  
 Otto Hellesund (otto.hellesund@fjellvar.as)  
 Øyvind Bohne (oyvind.bohne@fjellvar.as)

**Bergen 11.09.2019**


Tommie Christensen  
 ASM Kundesupport Bergen

**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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).  
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.