

Ullensaker Kommune  
 Postboks A  
 2051 JESSHEIM  
 Attn: Svein-Arne Kværner

**AR-17-MM-000539-01**

**EUNOMO-00157114**

Prøvemottak: 04.01.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 04.01.2017-10.01.2017

Referanse: Vannprøver uke 1

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:              | <b>439-2017-01040134</b> | Prøvetakingsdato: | 04.01.2017 |                  |             |
|------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| Prøvetype:             | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Tor Muri   |                  |             |
| Prøvemerkning:         | 115 Rutholen             | Analysestartdato: | 04.01.2017 |                  |             |
| Analyse                | Resultat                 | Enhet             | LOQ MU     | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C           | <1                       | cfu/ml            |            | NS-EN ISO 6222   |             |
| Koliforme              | <1                       | cfu/100 ml        |            | NS-EN ISO 9308-1 |             |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 8.0                      |                   | 1          | NS-EN ISO 10523  |             |
| Turbiditet             | 0.10                     | FNU               | 0.1 30%    | NS-EN ISO 7027   | max 4       |
| * Lukt/smak            | Ingen                    |                   |            | NMKL 183 Mod     |             |
| Fargetall              | 3                        | mg Pt/l           | 2 25%      | NS-EN ISO 7887   | max 20      |

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

| Prøvenr.:              | <b>439-2017-01040135</b> | Prøvetakingsdato: | 04.01.2017 |                  |             |
|------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| Prøvetype:             | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Tor Muri   |                  |             |
| Prøvemerkning:         | 111 Langeland HB         | Analysestartdato: | 04.01.2017 |                  |             |
| Analyse                | Resultat                 | Enhet             | LOQ MU     | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C           | <1                       | cfu/ml            |            | 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 23 +/- 2°C | 8.0                      |                   | 1          | NS-EN ISO 10523  |             |
| Turbiditet             | 0.19                     | FNU               | 0.1 30%    | NS-EN ISO 7027   | max 4       |
| * Lukt/smak            | Ingen                    |                   |            | NMKL 183 Mod     |             |
| Fargetall              | 3                        | mg Pt/l           | 2 25%      | NS-EN ISO 7887   | max 20      |

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

| Prøvenr.:              | <b>439-2017-01040136</b> | Prøvetakingsdato: | 04.01.2017 |                  |             |
|------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| Prøvetype:             | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Tor Muri   |                  |             |
| Prøvemerkning:         | 113 Nordkisa             | Analysestartdato: | 04.01.2017 |                  |             |
| Analyse                | Resultat                 | Enhet             | LOQ MU     | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C           | 10                       | cfu/ml            |            | NS-EN ISO 6222   |             |
| Koliforme              | <1                       | cfu/100 ml        |            | NS-EN ISO 9308-1 |             |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 8.1                      |                   | 1          | NS-EN ISO 10523  |             |
| Turbiditet             | 0.22                     | FNU               | 0.1 30%    | NS-EN ISO 7027   | max 4       |
| * Lukt/smak            | Ingen                    |                   |            | NMKL 183 Mod     |             |
| Fargetall              | 3                        | mg Pt/l           | 2 25%      | NS-EN ISO 7887   | max 20      |

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

**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>439-2017-01040137</b> | Prøvetakingsdato: | 04.01.2017 |     |                  |             |
|------------------------|--------------------------|-------------------|------------|-----|------------------|-------------|
| Prøvetype:             | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Tor Muri   |     |                  |             |
| Prøvemerkning:         | 123 Varde                | Analysestartdato: | 04.01.2017 |     |                  |             |
| Analyse                | Resultat                 | Enhet             | LOQ        | MU  | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C           | <1                       | cfu/ml            |            |     | NS-EN ISO 6222   |             |
| Koliforme              | <1                       | cfu/100 ml        |            |     | NS-EN ISO 9308-1 |             |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 8.1                      |                   |            | 1   | NS-EN ISO 10523  |             |
| Turbiditet             | 0.15                     | FNU               | 0.1        | 30% | NS-EN ISO 7027   | max 4       |
| * Lukt/smak            | Ingen                    |                   |            |     | NMKL 183 Mod     |             |
| Fargetall              | 3                        | mg Pt/l           | 2          | 25% | NS-EN ISO 7887   | max 20      |

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

| Prøvenr.:              | <b>439-2017-01040138</b> | Prøvetakingsdato: | 04.01.2017 |     |                  |             |
|------------------------|--------------------------|-------------------|------------|-----|------------------|-------------|
| Prøvetype:             | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Tor Muri   |     |                  |             |
| Prøvemerkning:         | 109 Kløfta RA            | Analysestartdato: | 04.01.2017 |     |                  |             |
| Analyse                | Resultat                 | Enhet             | LOQ        | MU  | Metode           | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C           | <1                       | cfu/ml            |            |     | NS-EN ISO 6222   |             |
| Koliforme              | <1                       | cfu/100 ml        |            |     | NS-EN ISO 9308-1 |             |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | 8.1                      |                   |            | 1   | NS-EN ISO 10523  |             |
| Turbiditet             | 0.12                     | FNU               | 0.1        | 30% | NS-EN ISO 7027   | max 4       |
| * Lukt/smak            | Ingen                    |                   |            |     | NMKL 183 Mod     |             |
| Fargetall              | 3                        | mg Pt/l           | 2          | 25% | NS-EN ISO 7887   | max 20      |

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

**Kopi til:**

 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Øyvind Gulbrandsen (oyvind.gulbrandsen@ullensaker.kommune.no)  
 Thor Kristian Muri (tor.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)

**Moss 10.01.2017**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

**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).