

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

AR-17-MM-016529-01
EUNOMO-00172339

Prøvemottak: 26.07.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 26.07.2017-02.08.2017

Referanse: Ullensaker Kommune

Drikkevann 2017, uke 30

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2017-07260225 | Prøvetakingsdato: | 26.07.2017 | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | 115 Rutholen | Analysestartdato: | 26.07.2017 | | |
| 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 | 0.42 | 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.: | 439-2017-07260227 | Prøvetakingsdato: | 26.07.2017 | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | 111 Langeland HB | Analysestartdato: | 26.07.2017 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C | 2 | 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 | 0.13 | 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.: | 439-2017-07260224 | Prøvetakingsdato: | 26.07.2017 | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | 113 Nordkisa | Analysestartdato: | 26.07.2017 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C | >300 | 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 | 0.26 | FNU | 0.1 30% | NS-EN ISO 7027 | max 4 |
| * Lukt/smak | Ingen | | | NMKL 183 Mod | |
| Fargetall | 2 | 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: Målesikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om målesikkerhet 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.: | 439-2017-07260226 | Prøvetakingsdato: | 26.07.2017 | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | 123 Varde | Analysestartdato: | 26.07.2017 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C | 18 | 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 | 0.20 | 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.: | 439-2017-07260228 | Prøvetakingsdato: | 26.07.2017 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | | |
| Prøvemerkning: | 109 Kløfta RA | Analysestartdato: | 26.07.2017 | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C | 5 | 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 | 0.16 | 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 02.08.2017

Kjetil Sjaastad

 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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'.

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).