

Audnedal Kommune
 Postboks 25
 4525 Kongsmo
Attn: Terje Naglestad

AR-16-MG-001747-01

EUNOKR-00018514

Prøvemottak: 07.06.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 07.06.2016-13.06.2016

Referanse: Drikkevann uke 23-2016

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Prøven(e) er analysert > 12 timer etter prøveuttak, men tilfredstiller kravene i NS EN ISO 19458:200

| Prøvenr.: | 434-2016-0608-050 | Prøvetakingsdato: | 07.06.2016 | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | J. E. Almedal | | |
| Prøvemerkning: | 03 - Kongsmo, kloakkrenseanlegget | Analysestartdato: | 07.06.2016 | | |
| 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 | |
| E. coli | <1 | cfu/100 ml | | NS-EN ISO 9308-1 | |
| pH målt ved 22 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.2 | | 4 | NS-EN ISO 10523 | |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

| Prøvenr.: | 434-2016-0608-051 | Prøvetakingsdato: | 07.06.2016 | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | J. E. Almedal | | |
| Prøvemerkning: | 13 - Byremoheimen | Analysestartdato: | 07.06.2016 | | |
| 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 22 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 6.2 | | 4 | NS-EN ISO 10523 | |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

| Prøvenr.: | 434-2016-0608-052 | Prøvetakingsdato: | 07.06.2016 | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|----------------------------------|-------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | J. E. Almedal | | |
| Prøvemerkning: | 32 - Åsen boligfelt, nettet | Analysestartdato: | 07.06.2016 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU | Metode | Grenseverdi |
| Kimtall 22°C | 9 | 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 | |
| a) Fluorid (F) | | | | | |
| a) Fluorid | 1.2 | mg/l | 0.05 15% | Internal Method EPA Method 340.3 | max 1.50 |
| pH målt ved 22 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.3 | | 4 | NS-EN ISO 10523 | |

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

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

Kopi til:

Jan Egil Almedal (Jan.egil.almedal@audnedal.kommune.no)

Odd Age Hobbesland (Odd.age.hobbesland@audnedal.kommune.no)

Kristiansand 13.06.2016

Stephen John Sayfritz

Avdelingsleder

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).