

Audnedal Kommune  
 Postboks 25  
 4525 Konsmo  
**Attn: Terje Naglestad**

**AR-15-MG-001989-01**

**EUNOKR-00014402**

Prøvemottak: 14.07.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 14.07.2015-20.07.2015

Referanse: Drikkevann Uke 29, 2015

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>434-2015-0714-038</b>	Prøvetakingsdato: 14.07.2015					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: JEA					
Prøvemerkning: 03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget	Analysestartdato: 14.07.2015					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C		1 cfu/ml			ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1	
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.9		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.: <b>434-2015-0714-039</b>	Prøvetakingsdato: 14.07.2015					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: JEA					
Prøvemerkning: 13 - Byremoheimen	Analysestartdato: 14.07.2015					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C		10 cfu/ml			ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1	
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.2		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.: <b>434-2015-0714-040</b>	Prøvetakingsdato: 14.07.2015					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: JEA					
Prøvemerkning: 32 - Åsen boligfelt, nettet	Analysestartdato: 14.07.2015					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml			ISO 6222	
a) Fluorid (F)	1.7	mg/l	0.05	15%	Internal Method EPA Method 340.3	1.50
b) Mangan (Mn) ICP-MS	21	µg/l	0.05	15%	NS EN ISO 17294-2	50
E. coli	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml			ISO 9308-1	
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.6		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

#### Tegnforklaring:

 \* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).



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

**Kopi til:**

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

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

**Kristiansand 20.07.2015**

Stephen John Sayfritz

Avdelingsleder

---

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

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).