

Audnedal Kommune  
 Postboks 25  
 4525 Konsmo  
**Attn: Terje Naglestad**
**AR-15-MG-003626-01**

**EUNOKR-00016144**

Prøvemottak: 24.11.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 25.11.2015-01.12.2015

Referanse: Drikkevann uke 48-2015

## ANALYSERAPPORT

**Merknader prøveserie:**

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

Prøvenr.:	<b>434-2015-1125-016</b>	Prøvetakingsdato:	24.11.2015			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal			
Prøvemerkning:	03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget	Analysestartdato:	25.11.2015			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.4		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	<b>434-2015-1125-017</b>	Prøvetakingsdato:	24.11.2015			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal			
Prøvemerkning:	13 - Byremoheimen	Analysestartdato:	25.11.2015			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	5	cfu/ml			NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	6.6		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	<b>434-2015-1125-018</b>	Prøvetakingsdato:	24.11.2015			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal			
Prøvemerkning:	32 - Åsen boligfelt, nettet	Analysestartdato:	25.11.2015			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	66	cfu/ml			NS-EN ISO 6222	
<b>a) Fluorid (F)</b>						
a) Fluorid	1.7	mg/l	0.05	15%	Internal Method EPA Method 340.3	1.50
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.5		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

**Tegnforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: 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).

**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 01.12.2015**

-----  
Nermina Trnka

Teknisk leder uorganisk kjemi/ ASM

---

**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).