

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

**AR-13-MG-001729-01**

**EUNOKR-00005161**

Prøvemottak: 02.07.2013

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2013-05.07.2013

Referanse: Drikkevann uke 27- 2013

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>434-2013-0702-072</b>	Prøvetakingsdato: 01.07.2013					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Odd Åge Hobbesland					
Prøvemerkning: 03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget	Analysestartdato: 02.07.2013					
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	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		
pH	7.4			NS 4720	4	6.50 - 9.50

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.: <b>434-2013-0702-073</b>	Prøvetakingsdato: 01.07.2013					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Odd Åge Hobbesland					
Prøvemerkning: 13 - Byremoheimen	Analysestartdato: 02.07.2013					
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
pH	7.2			NS 4720	4	6.50 - 9.50

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.: <b>434-2013-0702-074</b>	Prøvetakingsdato: 01.07.2013					
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Odd Åge Hobbesland					
Prøvemerkning: 31 - Åsen boligfelt, råvann	Analysestartdato: 02.07.2013					
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	30	cfu/ml		ISO 6222		
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray		
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray		
a) Fluorid (F)	1.7	mg/l	15%	EPA Method 340.3	0.05	
pH	7.6			NS 4720	4	

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Ljindre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



Prøvenr.:	<b>434-2013-0702-075</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Odd Åge Hobbesland			
Prøvemerkning:	32 - Åsen boligfelt, nettet	Analysestartdato:	02.07.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	40	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
a) Fluorid (F)	<b>1.8</b>	mg/l	15%	EPA Method 340.3	0.05	1.50
pH	7.6			NS 4720	4	6.50 - 9.50

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

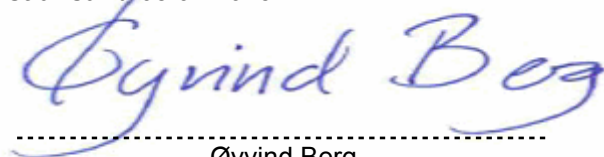
**Kopi til:**

Helseetaten (libraatv@online.no)

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

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

**Kristiansand 05.07.2013**



Øyvind Berg

Avdelingsleder

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).