

Audnedal Kommune  
 Postboks 25  
 4525 Konsmo  
 Attn: Terje Ågedal

**AR-15-MG-000143-01**

**EUNOKR-00012429**

Prøvemottak: 13.01.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 14.01.2015-21.01.2015

Referanse: Drikkevann uke 3-2015

## ANALYSERAPPORT

**Merknader prøveserie:**

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

Prøvenr.:	<b>434-2015-0114-014</b>	Prøvetakingsdato:	13.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal		
Prøvemerkning:	03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget	Analysestartdato:	14.01.2015		
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	
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.2			NS-EN ISO 10523	4 6.50 - 9.50

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	<b>434-2015-0114-015</b>	Prøvetakingsdato:	13.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal		
Prøvemerkning:	13 - Byremoheimen	Analysestartdato:	14.01.2015		
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	
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.8			NS-EN ISO 10523	4 6.50 - 9.50

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	<b>434-2015-0114-016</b>	Prøvetakingsdato:	13.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal		
Prøvemerkning:	32 - Åsen boligfelt, nettet	Analysestartdato:	14.01.2015		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ: Grenseverdi
Kimtall 22°C	9	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
a) Fluorid (F)	1.4	mg/l	15%	Internal Method EPA Method 340.3	0.05 1.50
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.4			NS-EN ISO 10523	4 6.50 - 9.50

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lilndre 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).

**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 Åge Hobblesland (Odd.age.hobblesland@audnedal.kommune.no)

**Kristiansand 21.01.2015**

-----  
Nermina Trnka

Kjemiker

---

**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).