

Audnedal Kommune
 Postboks 25
 4525 Konsmo
 Attn: Terje Ågedal

AR-13-MG-000064-01



EUNOKR-00003242

Prøvemottak: 09.01.2013
 Temperatur:
 Analyseperiode: 09.01.2013-14.01.2013
 Referanse: Drikkevann uke 2

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 434-2013-0109-001	Prøvetakingsdato: 07.01.2013					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: jan Egil Almedal					
Prøvemerkning: 03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget	Analysestartdato: 09.01.2013					
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
a) Kobber (Cu)	23	µg/l	40%	NS EN ISO 11885	3	100
pH	6.9			NS 4720	4	6.50 - 9.50
Merknader: Prøven(e) er analysert > 24 timer etter uttak.						

Grense oppsett:Drikkevannsforskriften / Prøvepunkt:03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget

Prøvenr.: 434-2013-0109-002	Prøvetakingsdato: 07.01.2013					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: jan Egil Almedal					
Prøvemerkning: 13 - Byremoheimen	Analysestartdato: 09.01.2013					
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	3	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 / Prøvepunkt:13 - Byremoheimen

Prøvenr.: 434-2013-0109-003	Prøvetakingsdato: 07.01.2013					
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: jan Egil Almedal					
Prøvemerkning: 31 - Åsen boligfelt, råvann	Analysestartdato: 09.01.2013					
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	40	cfu/ml		ISO 6222		
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray		
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray		
a) Fluorid (F)	2.0	mg/l	15%	EPA Method 340.3	0.05	
pH	7.6			NS 4720	4	

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Nå mindre 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).



Prøvenr.:	434-2013-0109-004	Prøvetakingsdato:	07.01.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal			
Prøvemerkning:	32 - Åsen boligfelt, nettet	Analysestartdato:	09.01.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	120	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
a) Fluorid (F)	1.9	mg/l	15%	EPA Method 340.3	0.05	1.50
pH	7.6			NS 4720	4	6.50 - 9.50

Grense oppsett: Drikkevannsforskriften / Prøvepunkt: 32 - Åsen boligfelt, nettet

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 14.01.2013



Nermina Trnka

Kjemiker

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< : L mindre 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).