

Audnedal Kommune
 Postboks 25
 4525 Konsmo
Attn: Terje Naglestad

AR-16-MG-000821-01

EUNOKR-00017480

Prøvemottak: 16.03.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 16.03.2016-21.03.2016

Referanse: Drikkevann uke 11-2016

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	434-2016-0316-009	Prøvetakingsdato:	15.03.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal		
Prøvemerkning:	03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget	Analysestartdato:	16.03.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 22 +/- 2°C					
pH	8.6		4	NS-EN ISO 10523	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	434-2016-0316-010	Prøvetakingsdato:	15.03.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal		
Prøvemerkning:	13 - Byremoheimen	Analysestartdato:	16.03.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 22 +/- 2°C					
pH	6.3		4	NS-EN ISO 10523	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	434-2016-0316-011	Prøvetakingsdato:	15.03.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal		
Prøvemerkning:	32 - Åsen boligfelt, nettet	Analysestartdato:	16.03.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		NS-EN ISO 6222	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1	
E. coli	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1	
a) Fluorid (F)					
a) Fluorid	1.3	mg/l	0.05 15%	Internal Method EPA Method 340.3	max 1.50
pH målt ved 22 +/- 2°C					
pH	7.4		4	NS-EN ISO 10523	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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 21.03.2016

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 og konfidensintervall 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).