

Audnedal Kommune
 Postboks 25
 4525 Konsmo
Attn: Terje Naglestad
AR-15-MG-002812-01

EUNOKR-00015334

Prøvemottak: 29.09.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 30.09.2015-05.10.2015

Referanse: Drikkevann uke 40-2015

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	434-2015-0930-054	Prøvetakingsdato:	29.09.2015			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal			
Prøvemerkning:	03 - Konsmo, kloakkrenseanlegget	Analysestartdato:	30.09.2015			
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	
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	8.0		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	434-2015-0930-055	Prøvetakingsdato:	29.09.2015			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal			
Prøvemerkning:	13 - Byremoheimen	Analysestartdato:	30.09.2015			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	20	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	
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.8		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

Prøvenr.:	434-2015-0930-056	Prøvetakingsdato:	29.09.2015			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jan Egil Almedal			
Prøvemerkning:	32 - Åsen boligfelt, nettet	Analysestartdato:	30.09.2015			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	59	cfu/ml			NS-EN ISO 6222	
a) Fluorid (F)						
a) Fluorid	2.0	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	
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	7.7		4		NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften

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).

**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 05.10.2015

Nermina Trnka

Kjemiker

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).