

Ellingsøy vassverk B/A  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-13-MU-001083-01**

**EUNOAL-00009296**

 Prøvemottak: 05.03.2013  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 05.03.2013-08.03.2013  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>432-2013-0305-106</b>	Prøvetakingsdato:	05.03.2013			
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	05.03.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		ISO 6222		
Koliforme	1	cfu/100 ml		NS 4788:1		
Fargetall	26	Fargeenheter		NS 4787	2	
pH	6.1			NS 4720	5	
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml		NS 4792:1		
Turbiditet	0.58	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	<b>432-2013-0305-107</b>	Prøvetakingsdato:	05.03.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	05.03.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		mCP		
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2		
Kimtall 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
* Aluminium (Al)	560	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	5	
Fargetall	5	Fargeenheter		NS 4787	2	
Konduktivitet/ledningsevne	9.2	mS/m	5%	ISO 7888	2	
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering		
pH	6.2			NS 4720	5	
Turbiditet	0.12	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

**Tegnforklaring:**

 \* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
 < :Litt mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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>432-2013-0305-108</b>	Prøvetakingsdato:	05.03.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	05.03.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Fargetall	3	Fargeenheter		NS 4787	2	
pH	6.6			NS 4720	5	
Turbiditet	0.12	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	<b>432-2013-0305-109</b>	Prøvetakingsdato:	05.03.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	05.03.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Fargetall	8	Fargeenheter		NS 4787	2	
pH	7.7			NS 4720	5	
Turbiditet	0.14	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

\* Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

**Kopi til:**

Ellingsøy vannverk (post@evv.no)

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 08.03.2013**


Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**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).