

Ellingsøy vassverk B/A  
 Stokke  
 6057 ELLINGSØY  
 Attn: **Gunnar Hoel**
**AR-12-MU-003614-01**

**EUNOAL-00006468**

 Prøvemottak: 05.09.2012  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 05.09.2012-11.09.2012  
 Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>432-2012-0905-025</b>	Prøvetakingsdato:	05.09.2012			
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	05.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	> 300	cfu/ml		ISO 6222		
Koliforme	30	cfu/100 ml		NS 4788:1		
Fargetall	23	Fargeenheter	10%	NS 4787	2	
pH	5.4			NS 4720	1	
Termotolerante koliforme	6	cfu/100 ml		NS 4792:1		
Turbiditet	0.90	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	<b>432-2012-0905-026</b>	Prøvetakingsdato:	05.09.2012			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	05.09.2012			
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	2	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
* Aluminium (Al)	30	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	5	
Fargetall	3	Fargeenheter	40%	NS 4787	2	
Konduktivitet/ledningsevne	13.3	mS/m	5%	ISO 7888	2	
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering		
pH	8.2			NS 4720	1	
Turbiditet	0.10	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Mindre 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).



Prøvenr.:	<b>432-2012-0905-027</b>	Prøvetakingsdato:	05.09.2012			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	05.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	40	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Fargetall	<2	Fargeenheter		NS 4787	2	
pH	8.0			NS 4720	1	
Turbiditet	0.16	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	<b>432-2012-0905-028</b>	Prøvetakingsdato:	05.09.2012			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	05.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Fargetall	11	Fargeenheter	10%	NS 4787	2	
pH	8.4			NS 4720	1	
Turbiditet	0.19	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 11.09.2012**


-----  
Bente Bjørklund Sten

Mikrobiolog

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :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).