

Ellingsøy vassverk B/A
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik

AR-12-MU-004668-01

EUNOAL-00007429

Prøvemottak: 30.10.2012

Temperatur:

Analyseperiode: 30.10.2012-02.11.2012

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	432-2012-1030-041	Prøvetakingsdato:	30.10.2012			
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	30.10.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		ISO 6222		
Koliforme	10	cfu/100 ml		NS 4788:1		
Fargetall	32	Fargeenheter	10%	NS 4787	2	
pH	6.3			NS 4720	1	
Termotolerante koliforme	3	cfu/100 ml		NS 4792:1		
Turbiditet	0.47	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	432-2012-1030-042	Prøvetakingsdato:	30.10.2012			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	30.10.2012			
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	1	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
* Aluminium (Al)	55	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	5	
Fargetall	5	Fargeenheter	10%	NS 4787	2	
Konduktivitet/ledningsevne	10.9	mS/m	5%	ISO 7888	2	
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering		
pH	7.8			NS 4720	1	
Turbiditet	0.14	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

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).



Prøvenr.:	432-2012-1030-043	Prøvetakingsdato:	30.10.2012			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	30.10.2012			
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	5	Fargeenheter	10%	NS 4787	2	
pH	7.6			NS 4720	1	
Turbiditet	0.12	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	432-2012-1030-044	Prøvetakingsdato:	30.10.2012			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	30.10.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	50	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Fargetall	9	Fargeenheter	10%	NS 4787	2	
pH	8.3			NS 4720	1	
Turbiditet	0.20	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 02.11.2012


Per Ole Myklebust

Senioringeniør

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).