

Ellingsøy vassverk B/A
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-13-MU-003944-01

EUNOAL-00011958

 Prøvemottak: 06.09.2013
 Temperatur:
 Analyseperiode: 06.09.2013-10.09.2013
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	432-2013-0906-024	Prøvetakingsdato:	06.09.2013			
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	06.09.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		ISO 6222		
Koliforme	50	cfu/100 ml		NS 4788:1		
Fargetall	59	Fargeenheter		NS 4787	2	
pH	6.4			NS 4720	5	
Termotolerante koliforme	20	cfu/100 ml		NS 4792:1		
Turbiditet	0.85	FNU	20%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	432-2013-0906-025	Prøvetakingsdato:	06.09.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	06.09.2013			
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	<1	cfu/ml		ISO 6222		
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1		
a)* Aluminium (Al)	140	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	5	
Fargetall	7	Fargeenheter		NS 4787	2	
Konduktivitet/ledningsevne	8.62	mS/m	5%	ISO 7888	2	
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering		
pH	8.2			NS 4720	5	
Turbiditet	0.16	FNU	20%	EN ISO 7027	0.1	

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).



Prøvenr.:	432-2013-0906-026	Prøvetakingsdato:	06.09.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	06.09.2013			
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	11	Fargeenheter		NS 4787	2	
pH	8.2			NS 4720	5	
Turbiditet	0.16	FNU	20%	EN ISO 7027	0.1	

Prøvenr.:	432-2013-0906-027	Prøvetakingsdato:	06.09.2013			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	06.09.2013			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
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		
Fargetall	9	Fargeenheter		NS 4787	2	
pH	6.6			NS 4720	5	
Turbiditet	0.13	FNU	20%	EN ISO 7027	0.1	

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* 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 10.09.2013

Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljmindre 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).