

Ellingsøy vassverk B/A
Stokke
6057 ELLINGSØY
Attn: **Gunnar Hoel**

AR-11-MU-002979-01

EUNOAL-00002913

Prøvemottak: 08.11.2011

Temperatur:

Analyseperiode: 08.11.2011-11.11.2011

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	432-2011-1108-040	Prøvetakingsdato:	08.11.2011		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	08.11.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	140	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	3	cfu/100 ml		NS 4788:1	
Fargetall	5	Fargeenheter	10%	NS 4787	2
pH	5.2			NS 4720	1
Termotolerante koliforme	3	cfu/100 ml		NS 4792:1	
Turbiditet	8.8	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Prøvenr.:	432-2011-1108-041	Prøvetakingsdato:	08.11.2011		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	08.11.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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)	150	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	5
Fargetall	4	Fargeenheter	40%	NS 4787	2
Konduktivitet/ledningsevne	6.40	mS/m	5%	ISO 7888	2
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering	
pH	5.9			NS 4720	1
Turbiditet	0.15	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.:	432-2011-1108-042	Prøvetakingsdato:	08.11.2011		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	Hoffland	Analysestartdato:	08.11.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	5	Fargeenheter	10%	NS 4787	2
pH	6.8			NS 4720	1
Turbiditet	0.13	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Prøvenr.:	432-2011-1108-043	Prøvetakingsdato:	08.11.2011		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	Stokke	Analysestartdato:	08.11.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	10	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	8.0			NS 4720	1
Turbiditet	0.17	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ålesund 11.11.2011

Hanne Skår

Laboratoieingeniør

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).