

Ellingsøy vassverk B/A

6057 ELLINGSØY

Attn: Gunnar Hoel

AR-11-MU-002524-01

EUNOAL-00002528

Prøvemottak: 03.10.2011

Temperatur:

Analyseperiode: 03.10.2011-06.10.2011

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	432-2011-1003-028	Prøvetakingsdato:	03.10.2011		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	03.10.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	210	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	20	cfu/100 ml		NS 4788:1	
Fargetall	45	Fargeenheter	10%	NS 4787	2
pH	6.5			NS 4720	1
Termotolerante koliforme	20	cfu/100 ml		NS 4792:1	
Turbiditet	0.63	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Prøvenr.:	432-2011-1003-029	Prøvetakingsdato:	03.10.2011		
Prøvetype:	Nettvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann behandlingsanlegg	Analysestartdato:	03.10.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	3	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	8	Fargeenheter	10%	NS 4787	2
pH	6.9			NS 4720	1
Turbiditet	0.12	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Prøvenr.:	432-2011-1003-030	Prøvetakingsdato:	03.10.2011		
Prøvetype:	Nettvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	03.10.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	6	Fargeenheter	10%	NS 4787	2
pH	8.7			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.:	432-2011-1003-031	Prøvetakingsdato:	03.10.2011		
Prøvetype:	Nettvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	03.10.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
Fargetall	11	Fargeenheter	10%	NS 4787	2
pH	8.7			NS 4720	1
Turbiditet	0.11	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ålesund 06.10.2011

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).