

Ellingsøy vassverk B/A
 6057 ELLINGSØY
 Attn: Gunnar Hoel

AR-11-MU-000289-01



EUNOAL-00000428

Prøvemottak: 10.02.2011
 vbeiTemperature
 Analyseperiode: 10.02.2011-14.02.2011
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	432-2011-0210-001	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann, Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	10.02.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		ISO 6222	
E. coli	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		ISO 9308-1	
Fargetall	8	Fargeenhet	10%	NS 4787	2
pH	6.9			NS 4720	1
Turbiditet	0.18	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Prøvenr.:	432-2011-0210-002	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	10.02.2011		
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	8	Fargeenhet	10%	NS 4787	2
pH	7.1			NS 4720	1
Turbiditet	0.16	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.:	432-2011-0210-003	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	10.02.2011		
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	10	Fargeenhet	10%	NS 4787	2
pH	8.2			NS 4720	1
Turbiditet	0.18	FNU	13%	EN ISO 7027	0.1

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ålesund 14.02.2011


 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).