

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000013-01

EUNOAL2-00001215

Prøvemottak: 08.01.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 08.01.2015-13.01.2015

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-0108-002	Prøvetakingsdato:	08.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	08.01.2015		
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	
a) Fargetall	4	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.2			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.22	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Prøvenr.:	399-2015-0108-003	Prøvetakingsdato:	08.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	08.01.2015		
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	
a) Fargetall	4	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	6.8			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	<0.10	FNU		Spectrofotometric	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Lilndre 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.:	399-2015-0108-004	Prøvetakingsdato:	08.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	08.01.2015		
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	
a) Fargetall	10	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	8			NS-EN ISO 10523	5
Turbiditet	0.14	FNU	20%	Spectrofotometric	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 13.01.2015


Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

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).