

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000143-01

EUNOAL2-00001378

 Prøvemottak: 02.03.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 02.03.2015-09.03.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2015-0302-012	Prøvetakingsdato:	02.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	02.03.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	100	cfu/ml		ISO 6222
Koliforme	4	cfu/100 ml		NS 4788:1
Termotolerante koliforme	4	cfu/100 ml		NS 4792:1
a) Fargetall	20	mg Pt/l	2 15%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C				
pH	6		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.49	FNU	0.1 20%	Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0302-013	Prøvetakingsdato:	02.03.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	02.03.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
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) Konduktivitet/ledningsevne	10.1	mS/m	0.1 10%	NS ISO 7888
a) Fargetall	<2	mg Pt/l	2	ISO 7887:2011
b) Aluminium (Al) ICP-MS	200	µg/l	1 20%	NS EN ISO 17294-2
* Lukt/smak	Ingen			Manuell vurdering
pH målt ved 23 +/- 2°C				
pH	6.6		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	FNU	0.1 20%	Spectrofotometric

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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.:	399-2015-0302-014	Prøvetakingsdato:	02.03.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	02.03.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
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	<2	mg Pt/l	2		ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	6.2		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	FNU	0.1	20%	Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0302-015	Prøvetakingsdato:	02.03.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	02.03.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
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	10	mg Pt/l	2	15%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.7		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1	20%	Spectrofotometric

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss
 b) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 09.03.2015


Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

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).