

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-15-MR-000327-01

EUNOAL2-00001598

 Prøvemottak: 13.05.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 13.05.2015-26.05.2015
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 399-2015-0513-039	Prøvetakingsdato: 12.05.2015				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Råvann	Analysestartdato: 13.05.2015				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	30	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	< 1	cfu/100 ml			NS 4788:1
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml			NS 4792:1
a) Fargetall	16	mg Pt/l	2	15%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	6.1		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.38	FNU	0.1	20%	Spectrofotometric

Prøvenr.: 399-2015-0513-040	Prøvetakingsdato: 12.05.2015				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato: 13.05.2015				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml			Intern metode
Intestinale 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	9.42	mS/m	0.1	10%	NS ISO 7888
a) Fargetall	2	mg Pt/l	2	25%	ISO 7887:2011
b) Aluminium (Al) ICP-MS	92	µg/l	1	20%	NS EN ISO 17294-2
* Lukt/smak	Ingen				Manuell vurdering
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.3		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1		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.:	399-2015-0513-041	Prøvetakingsdato:	12.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	13.05.2015	
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	10	mg Pt/l	2 15%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C				
pH	7.9		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	FNU	0.1 20%	Spectrofotometric

Prøvenr.:	399-2015-0513-042	Prøvetakingsdato:	12.05.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	13.05.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	20	cfu/ml		ISO 6222
E. coli	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1
Koliforme	<1	cfu/100 ml		ISO 9308-1
a) Fargetall	3	mg Pt/l	2 25%	ISO 7887:2011
pH målt ved 23 +/- 2°C				
pH	7.2		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	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 26.05.2015


 Lorentz Mandal
 Laboratorie Ingeniør

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).