

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-16-MR-000168-01

EUNOAL2-00002462

 Prøvemottak: 10.03.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 10.03.2016-18.03.2016
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2016-0310-004	Prøvetakingsdato:	10.03.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	10.03.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	65	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	1	cfu/100 ml	NS 4788:1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	4.9		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.26	FNU	0.1 13% NS-EN ISO 7027
Fargetall	6	Fargeenheter	2 10% Spektrofotometri
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	399-2016-0310-005	Prøvetakingsdato:	10.03.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	10.03.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	11	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	7		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1 NS-EN ISO 7027
Fargetall	4	Fargeenheter	2 40% Spektrofotometri
Konduktivitet/ledningsevne	11.07	mS/m	2 5% Konduktometri
* Lukt/smak	Ingen		Visuell undersøking
a) Aluminium (Al) ICP-MS	46	µg/l	1 20% NS EN ISO 17294-2

Tegnforklaring:

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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.:	399-2016-0310-006	Prøvetakingsdato:	10.03.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	10.03.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	8		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.12	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	10	Fargeenheter	2	10%	Spektrofotometri

Prøvenr.:	399-2016-0310-007	Prøvetakingsdato:	10.03.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	10.03.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	8	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	< 0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
Fargetall	7	Fargeenheter	2	10%	Spektrofotometri

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) 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 18.03.2016

Lorentz Mandal
Laboratorie Ingeniør

Tegnforklaring:

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

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).