

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-17-MR-000212-01

EUNOAL2-00003615

 Prøvemottak: 14.03.2017
 Temperatur:
 Analyseperiode: 14.03.2017-23.03.2017
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2017-0314-001	Prøvetakingsdato:	14.03.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	14.03.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	110	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	6	cfu/100 ml	NS 4788:1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	6		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.55	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
Fargetall	24	Fargeenheter	2 15% NS-EN ISO 7887
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	399-2017-0314-002	Prøvetakingsdato:	14.03.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	14.03.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	6	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	6.7		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
Fargetall	3	Fargeenheter	2 25% NS-EN ISO 7887
Konduktivitet/ledningsevne	9.78	mS/m	2 15% NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Ingen		Visuell undersøkning
a) Aluminium (Al) ICP-MS	400	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 Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr '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.:	399-2017-0314-003	Prøvetakingsdato:	14.03.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	14.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	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	6.9		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.47	FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	4	Fargeenheter	2 25%	NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	399-2017-0314-004	Prøvetakingsdato:	14.03.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	14.03.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	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	7.8		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.51	FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	11	Fargeenheter	2 15%	NS-EN ISO 7887

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 23.03.2017

Lorentz Mandal
Laboratorie Ingeniør

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr '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).