

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-16-MR-000700-01

EUNOAL2-00003071

 Prøvemottak: 20.09.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 20.09.2016-29.09.2016
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2016-0920-008	Prøvetakingsdato:	20.09.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke
Prøvemerkning:	Råvann	Analysestartdato:	20.09.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	120	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	16	cfu/100 ml	NS 4788:1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	6.3		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.54	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
Fargetall	35	Fargeenheter	2 15% NS-EN ISO 7887
Termotolerante koliforme	11	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	399-2016-0920-009	Prøvetakingsdato:	20.09.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke
Prøvemerkning:	Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	20.09.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	2	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	6.1		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.28	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
Fargetall	4	Fargeenheter	2 25% NS-EN ISO 7887
Konduktivitet/ledningsevne	8.02	mS/m	2 15% NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Ingen		Visuell undersøking
a) Aluminium (Al) ICP-MS	700	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.:	399-2016-0920-010	Prøvetakingsdato:	20.09.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke		
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	20.09.2016		
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	7.7		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	7	Fargeenheter	2	25%	NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	399-2016-0920-011	Prøvetakingsdato:	20.09.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Reidar Stokke		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	20.09.2016		
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	6.7		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	6	Fargeenheter	2	25%	NS-EN ISO 7887

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 29.09.2016


Kjersti Olsen

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).