

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-18-MR-000464-01

EUNOAL2-00004696

 Prøvemottak: 17.07.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 17.07.2018-20.07.2018
 Referanse: Drikkevann uke , uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 399-2018-0717-010		Prøvetakingsdato:	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg		Analysestartdato:	17.07.2018
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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	8.0		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1 NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887

Prøvenr.: 399-2018-0717-009		Prøvetakingsdato:	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning: Stokke		Analysestartdato:	17.07.2018
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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.9		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.12	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	11	mg Pt/l	2 15% NS-EN ISO 7887

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	399-2018-0717-008	Prøvetakingsdato:		Oppdragsgiver	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:		17.07.2018	
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	8	cfu/ml		3-21	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
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	8.0		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 20.07.2018


Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).