

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-18-MR-000426-01

EUNOAL2-00004652

 Prøvemottak: 03.07.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 03.07.2018-09.07.2018
 Referanse: Drikkevann uke , uke 27

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 399-2018-0703-009	Prøvetakingsdato:				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	03.07.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	50	cfu/ml		25-100	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	7.3		1	20%	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887

Prøvenr.: 399-2018-0703-010	Prøvetakingsdato:				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning: Stokke	Analysestartdato:	03.07.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		<1-10	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	20%	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	10	mg Pt/l	2	25%	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.:	399-2018-0703-008	Prøvetakingsdato:			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:		Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:		03.07.2018	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		<1-8	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	7.2		1	20%	NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.12	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	2	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 09.07.2018

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.

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).