

Ellingsøy vassverk SA  
 c/o Harald Skorgevik  
 Øvre Remaveg 10  
 6057 ELLINGSØY  
**Attn: Harald Skorgevik**
**AR-18-MR-000274-01**

**EUNOAL2-00004487**

 Prøvemottak: 30.04.2018  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 30.04.2018-09.05.2018  
 Referanse: Drikkevann uke , uke 18

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>399-2018-0430-012</b>	Prøvetakingsdato:				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	30.04.2018			
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	7.2		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887
b) Hardhet	0.68	°dH	0.01		NS EN ISO 11885
<b>b) Kalsium (Ca), direkte</b>					
b) Kalsium (Ca)	3.4	mg/l	0.05	15%	According NEN EN ISO 17294-2
<b>b) Magnesium (Mg), direkte</b>					
b) Magnesium (Mg)	0.87	mg/l	0.1	15%	According NEN EN ISO 17294-2

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.:	<b>399-2018-0430-013</b>	Prøvetakingsdato:		Oppdragsgiver	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:			
Prøvemerkning:	Stokke	Analysestartdato:	30.04.2018		
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	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	11	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887
b) Hardhet	1.8	°dH	0.01		NS EN ISO 11885
<b>b) Kalsium (Ca), direkte</b>					
b) Kalsium (Ca)	12	mg/l	0.05	15%	According NEN EN ISO 17294-2
<b>b) Magnesium (Mg), direkte</b>					
b) Magnesium (Mg)	0.78	mg/l	0.1	15%	According NEN EN ISO 17294-2

Prøvenr.:	<b>399-2018-0430-014</b>	Prøvetakingsdato:		Oppdragsgiver	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:			
Prøvemerkning:	Kverve	Analysestartdato:	30.04.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	2	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		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	4	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,  
b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhogsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

**Ellingsøy 09.05.2018**


-----  
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).