

Ellingsøy vassverk SA
 c/o Harald Skorgevik
 Øvre Remaveg 10
 6057 ELLINGSØY
Attn: Harald Skorgevik
AR-16-MR-000505-01

EUNOAL2-00002863

 Prøvemottak: 19.07.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 19.07.2016-22.07.2016
 Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 399-2016-0719-003		Prøvetakingsdato: 19.07.2016	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Rentvann Behandlingsanlegg		Analysestartdato: 19.07.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	71	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4788:1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	8.2		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.32	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
Fargetall	5	Fargeenheter	2 25% NS-EN ISO 7887
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.: 399-2016-0719-004		Prøvetakingsdato: 19.07.2016	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Oppdragsgiver	
Prøvemerkning: Stokke		Analysestartdato: 19.07.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	24	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4788:1
pH målt ved 23 +/- 2°C			
pH	8.1		5 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.44	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
Fargetall	7	Fargeenheter	2 25% NS-EN ISO 7887
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

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.:	399-2016-0719-005	Prøvetakingsdato:	19.07.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hoffland	Analysestartdato:	19.07.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	100	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS 4788:1
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.6		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.33	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	6	Fargeenheter	2	25%	NS-EN ISO 7887
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml			NS 4792:1

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Ellingsøy 22.07.2016-----
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).