

## Ellingsøy vassverk B/A

Att:

6057 ELLINGSØY

### Analyseresultater for journalnr. A1003439

Ålesund 3 Januar, 2011

Ankomstdato: 281210

Analyseperiode: 281210 - 030111

Prøvenr.	Artikkelnavn	Prøve merket I	Kolif. bak t. CFU/100ml M126AA	Kimtall ( 22°C) CFU/ml M033AA	Turbiditet FNU K312AA	pH K076AA	Fargeenhet er mg/l Pt K011AA
A1003439000-00	Drikkevann	Beh.anlegg	<1	6	1.9	6.9	6
A1003439001-00	Drikkevann	Hoffland	<1	4	0.15	6.3	6
A1003439002-00	Drikkevann	Stokke	<1	17	0.24	7.3	9

Opplysninger om måleusikkerhet oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Tegnet < betyr mindre enn den angitte verdien. Tegnet > betyr større enn den angitte verdien.

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

Eventuelle klorbehandlede ferskvannsprøver er tatt ut på flasker tilsatt NA-thiosulfat.

Turid Standal Fylling  
Senioringeniør

Kopi til: Mattilsynet v/ Vågsholm

Eurofins, avd. Ålesund  
Nedre Strandgate 4  
Postboks 550  
6001 Ålesund  
Tlf: 70 13 43 00  
Fax: 70 13 43 01

Bankgiro: 8101.05.75141  
Foretaksnr: NO 982 571 146

www.eurofins.no  
post@matanalyse.no

Ellingsøy vassverk B/A

6057 ELLINGSØY

Ålesund 3 Januar, 2011

## Bilag for journalnr. A1003439

Akk.	Analyse	Enhet	Metode	Usikkerhet
M126AA	Kolif. bakt.	CFU/100ml	NS-EN ISO 9308-1	
M033AA	Kimtall (22°C)	CFU/ml	ISO 6222	
K312AA	Turbiditet	FNU	NS-ISO 7027	
K076AA	pH		NS 4720 (1979)	
K011AA	Fargeenheter	mg/l Pt	NS 4787 (2002)	