

Ellingsøy vassverk B/A

Att:

6057 ELLINGSØY

Ålesund 22 Oktober, 2010

Ankomstdato: 191010

Analyseperiode: 191010 - 221010

Analyseresultater for journalnr. A1002814

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
A1002814000-00	Drikkevann	Stokke	<1	5	0.17	7.3	14
A1002814001-00	Drikkevann	Hoffland	<1	3	0.21	7.3	8
A1002814002-00	Drikkevann	Rentv.beh.anl.Kvalstein	<1	10	0.14	6.2	11

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.

Bente Bjørklund Sten
Overingeniør

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 22 Oktober, 2010

Bilag for journalnr. A1002814

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	Fargeheter	mg/l Pt	NS 4787 (2002)	