

Ellingsøy vassverk SA
c/o Harald Skorgevik
Øvre Remaveg 10
6057 ELLINGSØY

Attn: Harald Skorgevik

AR-19-MM-043135-01

EUNOMO-00230148

Prøvemottak: 06.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 06.06.2019-27.06.2019

Referanse: Vannprøve mottatt

06.06.19

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200352	Prøvetakingsdato:	03.06.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Rent behandlingsanlegg	Analysestartdato:	06.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aluminium (Al) ICP-MS	40	µg/l	1	20%	EN ISO 17294-2

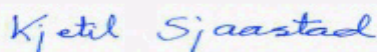
Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

Moss 27.06.2019



Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

Teorforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet 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).