

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

AR-21-MR-000154-01

EUNOAL2-00007246

Prøvemottak: 22.02.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 22.02.2021-04.03.2021

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 399-2021-0222-025	Prøvetakingsdato: 22.02.2021				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: C2	Analysestartdato: 22.02.2021				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) pH målt ved 23 +/- 2°C Analysen utført med flere paralleller, resultat bekreftet.	6.4		1		NS-EN ISO 10523
a)* Turbiditet Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.	2.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	2.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
b) Aluminium (Al) ICP-MS	1200	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Prøvenr.: 399-2021-0222-026	Prøvetakingsdato: 22.02.2021				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: A2	Analysestartdato: 22.02.2021				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	6.5		1		NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.48	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
a) Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887:2011 Method C
b) Aluminium (Al) ICP-MS	350	µg/l	1	20%	SS-EN ISO 17294-2:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Reidar Stokke (reidar.stokke@mimer.no)

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'.

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

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Ellingsøy 04.03.2021



Lene Rognes Skjong

Produksjonsleder

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'.

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

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.