



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll  
Øra  
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2017-70-613/N246

Dato: 02.06.2017

### Innsendelse mottatt 30.05.2017

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann  
Antall prøver mottatt: 2  
Uttaksdato: 30.05.2017 08:10  
Analysestart: 30.05.2017 10:10

#### Prøve

Nr.	Innsenders merking	Materiale	Merknad
1	Rentvann Moelva vv-Nord, GBS	Vann, desinfisert	
2	Rentvann Moelva vv-Sør, Ressan barnehage	Vann, desinfisert	

#### Kimtall - kvantifisering i vann (EN-ISO 6222) ME02\_032

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Kimtall 22 °C	Ikke påvist /mL	30.05.2017 - 02.06.2017
2	Kimtall 22 °C	Ikke påvist /mL	30.05.2017 - 02.06.2017

#### Escherichia coli og koliforme bakterier - kvantifisering i vann, membranfilter (EN-ISO 9308-1: 2014) ME02\_160

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	30.05.2017 - 31.05.2017
1	Escherichia coli	0 kde/100 mL	30.05.2017 - 31.05.2017
2	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	30.05.2017 - 31.05.2017
2	Escherichia coli	0 kde/100 mL	30.05.2017 - 31.05.2017

#### Fargetall - bestemmelse i vann (EN-ISO 7887:2011) ME05\_166\*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	30.05.2017 - 30.05.2017
2	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	30.05.2017 - 30.05.2017

\* ikke akkreditert undersøkelse

#### Turbiditet - bestemmelse i vann (EN-ISO 7027) ME05\_168\*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	30.05.2017 - 30.05.2017
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	30.05.2017 - 30.05.2017

\* ikke akkreditert undersøkelse

Med hilsen

Kristin Haukebøe  
overingeniør

Kopi til: Mattilsynet, avdelings kontor  
Faktura ettersendes Moelva vannverk SA.

**DETTE DOKUMENTET ER ELEKTRONISK SIGNERT**

*Opplysninger om usikkerhet i kvantitative resultater kan fåes ved å ta kontakt med laboratoriet.*

*Resultatene gjelder kun for prøvene i svaret. Svaret må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning.*

Side 1 av 1