



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2018-70-1382/N661

Dato: 29.11.2018

Innsendelse mottatt 26.11.2018

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 2
Uttaksdato: 26.11.2018 09:00
Analysestart: 26.11.2018 10:35

Prøver

Nr.	Innsenders merking	Materiale	Merknad
1	Rentvann Moelva vv-Nord, GBS	Vann, desinfisert	
2	Rentvann Moelva vv-Sør, Rissan 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	26.11.2018 - 29.11.2018
2	Kimtall 22 °C	3 kde/mL	26.11.2018 - 29.11.2018

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	Ikke påvist /100 mL	26.11.2018 - 27.11.2018
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	26.11.2018 - 27.11.2018
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	26.11.2018 - 27.11.2018
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	26.11.2018 - 27.11.2018

Fargetall - bestemmelse i vann (EN-ISO 7887:2011) ME05_166*

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	26.11.2018 - 26.11.2018
2	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	26.11.2018 - 26.11.2018

* 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	26.11.2018 - 26.11.2018
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	26.11.2018 - 26.11.2018

(kde = kolonidannende enheter, mg Pt/L=mg Platina/liter, FNU = formazin nephelometric unit)

Med hilsen

Siw Larsen
overingeniør

Faktura ettersendes Moelva vannverk SA.

DETTE DOKUMENTET ER ELEKTRONISK GODKJENT

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. 2018-70-1382

Side 1 av 1