



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2019-70-205/N104

Dato: 28.02.2019

Innsendelse mottatt 25.02.2019

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 2
Uttaksdato: 25.02.2019 08:30
Analysestart: 25.02.2019 11:40

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	25.02.2019 - 28.02.2019
2	Kimtall 22 °C	13 kde/mL	25.02.2019 - 28.02.2019

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	25.02.2019 - 26.02.2019
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	25.02.2019 - 26.02.2019
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	25.02.2019 - 26.02.2019
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	25.02.2019 - 26.02.2019

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

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	25.02.2019 - 25.02.2019
2	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	25.02.2019 - 25.02.2019

* 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	25.02.2019 - 25.02.2019
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	25.02.2019 - 25.02.2019

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

Med hilsen

Karin Stien Johnsen
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. 2019-70-205

Side 1 av 1