



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2020-70-1142/N526

Dato: 25.09.2020

Innsendelse mottatt 22.09.2020

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 2
Uttaksdato: 22.09.2020 08:30
Analysestart: 22.09.2020 12:30

Prøver

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	1 kde/mL	22.09.2020 - 25.09.2020
2	Kimtall 22 °C	6 kde/mL	22.09.2020 - 25.09.2020

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	22.09.2020 - 23.09.2020
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	22.09.2020 - 23.09.2020
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	22.09.2020 - 23.09.2020
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	22.09.2020 - 23.09.2020

Fargetall - bestemmelse i vann (EN-ISO 7887:2011) ME05_166 [Ikke akkreditert undersøkelse]

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	7 mg Pt/L	22.09.2020 - 22.09.2020
2	Fargetall av vann	7 mg Pt/L	22.09.2020 - 22.09.2020

Turbiditet - bestemmelse i vann (EN-ISO 7027) ME05_168

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Turbiditet (blakking) av vann	0,10 FNU	22.09.2020 - 22.09.2020
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,06 FNU	22.09.2020 - 22.09.2020

(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 fås ved å ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun for prøvene i svaret og for prøvene slik de ble mottatt. Svaret må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning.