



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2020-70-998/N445

Dato: 25.08.2020

Innsendelse mottatt 25.08.2020

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 2
Uttaksdato: 25.08.2020 08:20
Analysestart: 25.08.2020 13:20

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	Ikke påvist /mL	25.08.2020 - 28.08.2020
2	Kimtall 22 °C	3 kde/mL	25.08.2020 - 28.08.2020

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	25.08.2020 - 26.08.2020
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	25.08.2020 - 26.08.2020
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	25.08.2020 - 26.08.2020
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	25.08.2020 - 26.08.2020

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	25.08.2020 - 25.08.2020
2	Fargetall av vann	6 mg Pt/L	25.08.2020 - 25.08.2020

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

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Turbiditet (blakking) av vann	0,06 FNU	25.08.2020 - 25.08.2020
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,06 FNU	25.08.2020 - 25.08.2020

(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.