



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll  
Øra  
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2020-70-841/N370

Dato: 23.07.2020

### Innsendelse mottatt 20.07.2020

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann  
Antall prøver mottatt: 3  
Uttaksdato: 20.07.2020 08:00  
Analysestart: 20.07.2020 12:10

### Prøver

Nr.	Innsenders merking	Materiale	Merknad
1	Råvann vannkilde	Vann, Udesinfisert	
2	Rentvann ledningsnett (GBS) - Moelva Nord	Vann, desinfisert	
3	Ressan barnehage- Moelva Sør	Vann, desinfisert	

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

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Kimtall 22 °C	130 kde/mL	20.07.2020 - 23.07.2020
2	Kimtall 22 °C	2 kde/mL	20.07.2020 - 23.07.2020
3	Kimtall 22 °C	3 kde/mL	20.07.2020 - 23.07.2020

### Intestinale enterokokker - kvantifisering i vann, membranfilter (EN-ISO 7899-2) ME02\_053

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 22.07.2020
2	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 22.07.2020
3	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 22.07.2020

### 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	24 kde/100 mL	20.07.2020 - 22.07.2020
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 21.07.2020
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 21.07.2020
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 21.07.2020
3	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 21.07.2020
3	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	20.07.2020 - 21.07.2020

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.

**Surhetsgrad - bestemmelse i vann (EN-ISO 10523:2012) ME05\_165 [Ikke akkreditert undersøkelse]**

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Surhetsgrad	7,2	20.07.2020 - 20.07.2020
2	Surhetsgrad	7,2	20.07.2020 - 20.07.2020
3	Surhetsgrad	7,1	20.07.2020 - 20.07.2020

**Fargetall - bestemmelse i vann (EN-ISO 7887:2011) ME05\_166 [Ikke akkreditert undersøkelse]**

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	20.07.2020 - 20.07.2020
2	Fargetall av vann	5 mg Pt/L	20.07.2020 - 20.07.2020
3	Fargetall av vann	5 mg Pt/L	20.07.2020 - 20.07.2020

**Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05\_167 [Ikke akkreditert undersøkelse]**

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	2,2 mS/m	20.07.2020 - 20.07.2020
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	2,1 mS/m	20.07.2020 - 20.07.2020
3	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	2,0 mS/m	20.07.2020 - 20.07.2020

**Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05\_175 [Ikke akkreditert undersøkelse]**

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
2	Ammonium	0,02 mg/L	20.07.2020 - 20.07.2020
3	Ammonium	<0,01 mg/L	20.07.2020 - 20.07.2020

**Sensorisk bestemmelse av terskelverdier for lukt og smak i vann ME09\_001 [Ikke akkreditert undersøkelse]**

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Lukt	0	20.07.2020 - 20.07.2020
2	Lukt	0	20.07.2020 - 20.07.2020
3	Lukt	0	20.07.2020 - 20.07.2020

(kde = kolonidannende enheter, mg Pt/L=mg Platina/liter, mS/m = milli-Siemens/meter)

Med hilsen

Siw Larsen  
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.*