



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll  
Øra  
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2020-70-248/N110

Dato: 02.03.2020

### Innsendelse mottatt 26.02.2020

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann  
Antall prøver mottatt: 3  
Uttaksdato: 26.02.2020 12:00  
Analysestart: 26.02.2020 14:00

### 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	58 kde/mL	26.02.2020 - 02.03.2020
2	Kimtall 22 °C	Ikke påvist /mL	26.02.2020 - 02.03.2020
3	Kimtall 22 °C	1 kde/mL	26.02.2020 - 02.03.2020

### 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	26.02.2020 - 28.02.2020
2	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	26.02.2020 - 28.02.2020
3	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	26.02.2020 - 28.02.2020

### 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	26.02.2020 - 27.02.2020
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	26.02.2020 - 27.02.2020
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	26.02.2020 - 27.02.2020
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	26.02.2020 - 27.02.2020
3	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	26.02.2020 - 27.02.2020
3	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	26.02.2020 - 27.02.2020

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. 2020-70-248

Side 1 av 2

**Surhetsgrad - bestemmelse i vann (EN-ISO 10523:2012) ME05\_165\***

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Surhetsgrad	7,3	26.02.2020 - 26.02.2020
2	Surhetsgrad	7,4	26.02.2020 - 26.02.2020
3	Surhetsgrad	7,4	26.02.2020 - 26.02.2020

\* Ikke akkreditert undersøkelse

**Fargetall - bestemmelse i vann (EN-ISO 7887:2011) ME05\_166\***

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	2 mg Pt/L	26.02.2020 - 26.02.2020
2	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	26.02.2020 - 26.02.2020
3	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	26.02.2020 - 26.02.2020

\* Ikke akkreditert undersøkelse

**Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05\_167\***

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	5,1 mS/m	26.02.2020 - 26.02.2020
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	5,1 mS/m	26.02.2020 - 26.02.2020
3	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	5,1 mS/m	26.02.2020 - 26.02.2020

\* Ikke akkreditert undersøkelse

**Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05\_175\***

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
2	Ammonium	0,01 mg/L	26.02.2020 - 26.02.2020
3	Ammonium	0,01 mg/L	26.02.2020 - 26.02.2020

\* Ikke akkreditert undersøkelse

**Sensorisk bestemmelse av terskelverdier for lukt og smak i vann ME09\_001\***

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Lukt	0	26.02.2020 - 26.02.2020
2	Lukt	0	26.02.2020 - 26.02.2020
3	Lukt	0	26.02.2020 - 26.02.2020

\* Ikke akkreditert undersøkelse

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

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. 2020-70-248

Side 2 av 2