



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2019-70-39/N23

Dato: 17.01.2019

Innsendelse mottatt 14.01.2019

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 3
Uttaksdato: 14.01.2019 08:10
Analysestart: 14.01.2019 10:50

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	60 kde/mL	14.01.2019 - 17.01.2019
2	Kimtall 22 °C	20 kde/mL	14.01.2019 - 17.01.2019
3	Kimtall 22 °C	30 kde/mL	14.01.2019 - 17.01.2019

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	14.01.2019 - 16.01.2019
2	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	14.01.2019 - 16.01.2019
3	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	14.01.2019 - 16.01.2019

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	2 kde/100 mL	14.01.2019 - 16.01.2019
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	14.01.2019 - 15.01.2019
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	14.01.2019 - 15.01.2019
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	14.01.2019 - 15.01.2019
3	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	14.01.2019 - 15.01.2019
3	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	14.01.2019 - 15.01.2019

Surhetsgrad - bestemmelse i vann (EN-ISO 10523:2012) ME05_165*

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Surhetsgrad	7,3	14.01.2019 - 14.01.2019
2	Surhetsgrad	7,3	14.01.2019 - 14.01.2019
3	Surhetsgrad	7,4	14.01.2019 - 14.01.2019

* Ikke akkreditert undersøkelse

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. 2019-70-39

Side 1 av 2

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

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	14.01.2019 - 14.01.2019
2	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	14.01.2019 - 14.01.2019
3	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	14.01.2019 - 14.01.2019

* Ikke akkreditert undersøkelse

Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05_167*

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	5,0 mS/m	14.01.2019 - 14.01.2019
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	5,0 mS/m	14.01.2019 - 14.01.2019
3	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	5,0 mS/m	14.01.2019 - 14.01.2019

* 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	14.01.2019 - 14.01.2019
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	14.01.2019 - 14.01.2019
3	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	14.01.2019 - 14.01.2019

Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05_175*

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
2	Ammonium	<0,01 mg/L	14.01.2019 - 14.01.2019
3	Ammonium	<0,01 mg/L	14.01.2019 - 14.01.2019

* Ikke akkreditert undersøkelse

Sensorisk bestemmelse av terskelverdier for lukt og smak i vann ME09_001*

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Lukt	0	14.01.2019 - 14.01.2019
2	Lukt	0	14.01.2019 - 14.01.2019
3	Lukt	0	14.01.2019 - 14.01.2019

* Ikke akkreditert undersøkelse

(kde = kolonidannende enheter, mg Pt/L=mg Platina/liter, mS/m = milli-Siemens/meter, 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. 2019-70-39

Side 2 av 2