



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2017-70-1403/N573

Dato: 02.11.2017

Innsendelse mottatt 30.10.2017

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 2
Uttaksdato: 30.10.2017 08:30
Analysestart: 30.10.2017 14:40

Prøve

Nr.	Innsenders merking	Materiale	Merknad
1	Rentvann ledningsnett (GBS) - Moelva Nord	Vann, desinfisert	
2	Rentvann 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	Ikke påvist mL	30.10.2017 - 02.11.2017
2	Kimtall 22 °C	Ikke påvist /mL	30.10.2017 - 02.11.2017

Intestinale enterokokker - kvantifisering i vann, membranfilter (EN-ISO 7899-2) ME02_053

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	30.10.2017 - 01.11.2017
2	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	30.10.2017 - 01.11.2017

Drikkevann - sensorisk kvalitetskontroll ME02_113*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Lukt	0	30.10.2017 - 30.10.2017
2	Lukt	0	30.10.2017 - 30.10.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

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	0 kde/100 mL	30.10.2017 - 31.10.2017
1	Escherichia coli	0 kde/100 mL	30.10.2017 - 31.10.2017
2	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	30.10.2017 - 31.10.2017
2	Escherichia coli	0 kde/100 mL	30.10.2017 - 31.10.2017

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Surhetsgrad	7,7	30.10.2017 - 30.10.2017
2	Surhetsgrad	7,4	30.10.2017 - 30.10.2017

* 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.

Side 1 av 2

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	30.10.2017 - 30.10.2017
2	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	30.10.2017 - 30.10.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05_167*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	4,0 mS/m	30.10.2017 - 30.10.2017
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	4,0 mS/m	30.10.2017 - 30.10.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	30.10.2017 - 30.10.2017
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	30.10.2017 - 30.10.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05_175*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Ammonium	0,01 mg/L	30.10.2017 - 30.10.2017
2	Ammonium	0,02 mg/L	30.10.2017 - 30.10.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

Med hilsen

Karin Stien Johnsen
overingeniør

Kopi til: Mattilsynet, avdelings kontor

Faktura ettersendes Moelva vannverk SA.

DETTE DOKUMENTET ER ELEKTRONISK SIGNERT

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.

Side 2 av 2