



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2017-70-104/N47

Dato: 03.02.2017

Innsendelse mottatt 31.01.2017

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 3
Uttaksdato: 31.01.2017 08:30
Analysestart: 31.01.2017 11:15

Prøve

Nr.	Innsenders merking	Materiale	Merknad
1	Råvann - Moelva	Vann, udesinfisert	
2	Rentvann ledningsnett - Moelva Nord	Vann, desinfisert	
3	Rentvann ledningsnett - Moelva Sør	Vann, desinfisert	

Kimtall - kvantifisering i vann (EN-ISO 6222) ME02_032

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Kimtall 22 °C	90 kde/mL	31.01.2017 - 03.02.2017
2	Kimtall 22 °C	35 kde/mL	31.01.2017 - 03.02.2017
3	Kimtall 22 °C	Ikke påvist /mL	31.01.2017 - 03.02.2017

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 02.02.2017
2	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 02.02.2017
3	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 02.02.2017

Escherichia coli og koliforme bakterier - kvantifisering i vann, membranfilter (EN-ISO 9308-1: 2014) ME02_160

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Koliforme bakterier	2 kde/100 mL	31.01.2017 - 02.02.2017
1	Escherichia coli	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 01.02.2017
2	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 01.02.2017
2	Escherichia coli	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 01.02.2017
3	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 01.02.2017
3	Escherichia coli	0 kde/100 mL	31.01.2017 - 01.02.2017

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Surhetsgrad	7,5	31.01.2017 - 31.01.2017
2	Surhetsgrad	7,4	31.01.2017 - 31.01.2017
3	Surhetsgrad	7,4	31.01.2017 - 31.01.2017

* 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	31.01.2017 - 31.01.2017
2	Fargetall av vann	5 mg Pt/L	31.01.2017 - 31.01.2017
3	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	31.01.2017 - 31.01.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05_167*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	6,2 mS/m	31.01.2017 - 31.01.2017
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	5,9 mS/m	31.01.2017 - 31.01.2017
3	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	7,0 mS/m	31.01.2017 - 31.01.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Turbiditet (blakking) av vann	0,04 FNU	31.01.2017 - 31.01.2017
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,04 FNU	31.01.2017 - 31.01.2017
3	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	31.01.2017 - 31.01.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05_175*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
2	Ammonium	0,013 mg/L	31.01.2017 - 31.01.2017
3	Ammonium	0,016 mg/L	31.01.2017 - 31.01.2017

* ikke akkreditert undersøkelse

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Lukt	0	31.01.2017 - 31.01.2017
2	Lukt	0	31.01.2017 - 31.01.2017
3	Lukt	0	31.01.2017 - 31.01.2017

* 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