



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2016-70-799/N364

Dato: 16.07.2016

Innsendelse mottatt 13.07.2016

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 3
Uttaksdato: 13.07.2016 10:20
Analysestart: 13.07.2016 12:00

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	100 kde/mL	13.07.2016 - 16.07.2016
2	Kimtall 22 °C	16 kde/mL	13.07.2016 - 16.07.2016
3	Kimtall 22 °C	2 kde/mL	13.07.2016 - 16.07.2016

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	13.07.2016 - 15.07.2016
2	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	13.07.2016 - 15.07.2016
3	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	13.07.2016 - 15.07.2016

Drikkevann - sensorisk kvalitetskontroll ME02_113*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Lukt	0	13.07.2016 - 13.07.2016
2	Lukt	0	13.07.2016 - 13.07.2016
3	Lukt	0	13.07.2016 - 13.07.2016

* ikke akkreditert undersøkelse

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	20 kde/100 mL	13.07.2016 - 15.07.2016
1	Escherichia coli	0 kde/100 mL	13.07.2016 - 14.07.2016
2	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	13.07.2016 - 14.07.2016
2	Escherichia coli	0 kde/100 mL	13.07.2016 - 14.07.2016
3	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	13.07.2016 - 14.07.2016
3	Escherichia coli	0 kde/100 mL	13.07.2016 - 14.07.2016

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

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Surhetsgrad	7,4	13.07.2016 - 13.07.2016
2	Surhetsgrad	7,1	13.07.2016 - 13.07.2016
3	Surhetsgrad	7,2	13.07.2016 - 13.07.2016

* ikke akkreditert undersøkelse

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

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	13.07.2016 - 13.07.2016
2	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	13.07.2016 - 13.07.2016
3	Fargetall av vann	5 mg Pt/L	13.07.2016 - 13.07.2016

* ikke akkreditert undersøkelse

Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05_167*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	3,2 mS/m	13.07.2016 - 13.07.2016
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	3,3 mS/m	13.07.2016 - 13.07.2016
3	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	3,1 mS/m	13.07.2016 - 13.07.2016

* 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	13.07.2016 - 13.07.2016
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	13.07.2016 - 13.07.2016
3	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	13.07.2016 - 13.07.2016

* ikke akkreditert undersøkelse

Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05_175*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
2	Ammonium	0,012	13.07.2016 - 13.07.2016
3	Ammonium	0,012	13.07.2016 - 13.07.2016

* ikke akkreditert undersøkelse

Med hilsen

Kristin Haukebøe
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