



Moelva Vannverk SA v/Per Odd Sjøvoll
Øra
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2020-70-1296/N586

Dato: 23.10.2020

Innsendelse mottatt 20.10.2020

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 3
Uttaksdato: 20.10.2020 10:35
Analysestart: 20.10.2020 13:00

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	170 kde/mL	20.10.2020 - 23.10.2020
2	Kimtall 22 °C	Ikke påvist /mL	20.10.2020 - 23.10.2020
3	Kimtall 22 °C	4 kde/mL	20.10.2020 - 23.10.2020

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	20.10.2020 - 22.10.2020
2	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	20.10.2020 - 22.10.2020
3	Intestinale enterokokker	Ikke påvist /100 mL	20.10.2020 - 22.10.2020

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	17 kde /100 mL	20.10.2020 - 22.10.2020
1	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	20.10.2020 - 21.10.2020
2	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	20.10.2020 - 21.10.2020
2	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	20.10.2020 - 21.10.2020
3	Koliforme bakterier	Ikke påvist /100 mL	20.10.2020 - 21.10.2020
3	Escherichia coli	Ikke påvist /100 mL	20.10.2020 - 21.10.2020

Surhetsgrad - bestemmelse i vann (EN-ISO 10523:2012) ME05_165 [Ikke akkreditert undersøkelse]

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Surhetsgrad	7,4	20.10.2020 - 20.10.2020
2	Surhetsgrad	7,3	20.10.2020 - 20.10.2020
3	Surhetsgrad	7,2	20.10.2020 - 20.10.2020

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.

Fargetall - bestemmelse i vann (EN-ISO 7887:2011) ME05_166 [Ikke akkreditert undersøkelse]

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Fargetall av vann	3 mg Pt/L	20.10.2020 - 20.10.2020
2	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	20.10.2020 - 20.10.2020
3	Fargetall av vann	4 mg Pt/L	20.10.2020 - 20.10.2020

Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05_167 [Ikke akkreditert undersøkelse]

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	3,9 mS/m	20.10.2020 - 20.10.2020
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	3,7 mS/m	20.10.2020 - 20.10.2020
3	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	3,7 mS/m	20.10.2020 - 20.10.2020

Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05_175 [Ikke akkreditert undersøkelse]

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
2	Ammonium	0,01 mg/L	20.10.2020 - 20.10.2020
3	Ammonium	0,01 mg/L	20.10.2020 - 20.10.2020

Sensorisk bestemmelse av terskelverdier for lukt og smak i vann ME09_001 [Ikke akkreditert undersøkelse]

Nr	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Lukt	0	20.10.2020 - 20.10.2020
2	Lukt	0	20.10.2020 - 20.10.2020
3	Lukt	0	20.10.2020 - 20.10.2020

(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 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.