



Øra Vannverk S/A v/Per Odd Sjøvoll  
Øra  
9446 GROVFJORD

Deres ref.:

Vår ref.: 2015-70-120/N67

Dato: 02.02.2015

### Innsendelse mottatt 28.01.2015

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann  
Antall prøver mottatt: 2  
Uttaksdato: 28.01.2015

#### Prøve

Nr.	Innsenders merking	Materiale	Merknad
1	Råvann	Vann, Udesinfisert	
2	Ledningsnett - Sør	Vann, desinfisert	

#### Kimtall - kvantifisering i vann (EN-ISO 6222) ME02\_032

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Kimtall 22 °C	14 kde/mL	28.01.2015 - 02.02.2015
2	Kimtall 22 °C	2 kde/mL	28.01.2015 - 02.02.2015

#### 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	28.01.2015 - 30.01.2015
2	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	28.01.2015 - 30.01.2015

#### Escherichia coli og koliforme bakterier - kvantifisering i vann, membranfilter (EN-ISO 9308-1) ME02\_099

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	28.01.2015 - 29.01.2015
1	Escherichia coli	0 kde/100 mL	28.01.2015 - 29.01.2015
2	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	28.01.2015 - 29.01.2015
2	Escherichia coli	0 kde/100 mL	28.01.2015 - 29.01.2015

#### Sensorisk kvalitetskontrolltest av drikkevann ME02\_113\*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Lukt	0	28.01.2015 - 28.01.2015
2	Lukt	0	28.01.2015 - 28.01.2015

\* ikke akkreditert undersøkelse

#### Surhetsgrad - bestemmelse i vann (EN-ISO 10523:2012) ME05\_165\*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Surhetsgrad	7,5	28.01.2015 - 28.01.2015
2	Surhetsgrad	7,5	28.01.2015 - 28.01.2015

\* 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	<2 mg Pt/L	28.01.2015 - 28.01.2015
2	Fargetall av vann	<2 mg Pt/L	28.01.2015 - 28.01.2015

\* ikke akkreditert undersøkelse

**Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05\_167\***

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	6,3 mS/m	28.01.2015 - 28.01.2015
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	6,1 mS/m	28.01.2015 - 28.01.2015

\* 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	28.01.2015 - 28.01.2015
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,02 FNU	28.01.2015 - 28.01.2015

\* ikke akkreditert undersøkelse

**Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05\_175\***

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
2	Ammonium	<0,010	28.01.2015 - 28.01.2015

\* ikke akkreditert undersøkelse

Med hilsen

Kristin Haukebøe  
overingeniør

Kopi til:

Mattilsynet, distriktskontor

DETTE DOKUMENTET ER ELEKTRONISK SIGNERT