

Skramstadseter grunneierlag  
v/Vekstra PeTo AS  
Tollef Kildesgt. 2  
2450 RENA

Dato: 15/12/14  
Lab.nr: 14/2621  
Arkiv: 142916  
Prøver mottatt: 11/12/14

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 11/12/14 - 15/12/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Vannverket

14/2621-1	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 11/12/14 Kl.08.00		
Sted: Tjernmyrhaugen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		<b>64</b>	/ml
Koliforme bakt. MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100 ml
E. coli MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.0</b>	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		<b>17</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<b>31</b>	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		<b>24.1</b>	°C

14/2621-2	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 11/12/14 Kl.08.30		
Sted: Kjøllevegen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		<b>1</b>	/ml
Koliforme bakt. MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100 ml
E. coli MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.8</b>	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		<b>1.1</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<b>&lt;5</b>	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		<b>23.9</b>	°C



Kristina Smith Qvale  
daglig leder

Elin Galaasen  
Avd.ing.

Kopi til:  
Rapport sendes på e-post,

## ANALYSEVURDERING

Kommentar til prøve 14/2621-1:

Turbiditeten er høy.

Turbiditeten bør ikke overskride 4 FNU i flg Forskrift om vannforsyning og drikkevann (FOR-1372 av 04.12.01).

Fargetallet er høyt.

Fargetallet bør ikke overskride 20 mg/l Pt i flg Forskrift om vannforsyning og drikkevann (FOR-1372 av 04.12.01).