

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

Dato: 18/03/16  
Lab.nr: 16/ 423  
Arkiv: 142916  
Prøver mottatt: 15/03/16

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 15/03/16 - 18/03/16, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Vannverket

16/ 423-1	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 15/03/16 Kl.12.30		
Sted: Tjernmyrhaugen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall,vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		<b>3</b>	/ml
Koliforme bakterier (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml
E.coli (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.1</b>	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		<b>1.6</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<b>&lt;5</b>	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		<b>25.5</b>	°C

16/ 423-2	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 15/03/16 Kl.12.35		
Sted: Kjøllevegen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall,vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		<b>5</b>	/ml
Koliforme bakterier (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml
E.coli (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.7</b>	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		<b>0.3</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<b>&lt;5</b>	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		<b>25.5</b>	°C



Kristina Smith Qvale  
daglig leder

Elin Galaasen  
Avd.ing.

Kopi til:  
Rapport sendes på e-post,

## **ANALYSEVURDERING**

Alle resultater på utførte analyser ligger innenfor kravene i Forskrift om vannforsyning og drikkevann, SHD 2001.