

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

Dato: 15/09/14
Lab.nr: 14/1857
Arkiv: 142916
Prøver mottatt: 11/09/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 11/09/14 - 15/09/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Vannverket

14/1857-1	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 11/09/14 Kl.09.00		
Sted: Tjernmyrhaugen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		33	/ml
Koliforme bakt. MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
E. coli MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.0	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		8.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		30	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		22.6	°C

14/1857-2	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 11/09/14 Kl.09.00		
Sted: Kjøllevegen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		7	/ml
Koliforme bakt. MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
E. coli MF (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.7	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		1.9	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<5	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		22.7	°C



Kristina Smith Qvale
daglig leder

Elin Galaasen
Avd.ing.

Kopi til:
Svar sendes på e-post,

ANALYSEVURDERING

Kommentar til prøve 14/1857-1:

Turbiditet og fargetall er høyt i prøva.

Iflg. Forskrift om vannforsyning og drikkevann, SHD 2001, skal turbiditeten ikke være over 4 FNU, og fargetallet skal ikke være over 20 mg/l Pt.