

Skramstadseter Grunneierlag  
v/ Vekstra PeTo AS  
Tollef Kildesgt. 2  
2450 RENA  
Att: Arild Nordstad

Dato: 30.11.2018  
Prøve ID: 2018-23743  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 27.11.18

Analyseperiode: 27.11.18 - 30.11.18

2018-23743-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 27.11.18 Kl. 09:30 - 27.11.18

### Referanse: Tjernmyrhaugen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	<b>Ikke påvist</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
pH ved 19-25°C	<b>7.3</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>19.8</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.63</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	<b>±0.076</b>
Fargetall (etter filtrering)	<b>3</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.3</b>

2018-23743-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 27.11.18 Kl. 09:30 - 27.11.18

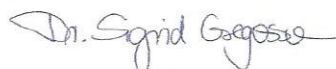
### Referanse: Kjøllevegen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	<b>2</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>1 - 3</b>
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
pH ved 19-25°C	<b>7.9</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>19.9</b>	°C			
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<b>&lt;2</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen  
DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Sigrid Gregusson  
Kvalitetsleder/seniorrådgiver  
982 67 585

Kopi til  
Rune Øvergård (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og for ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.