

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

Dato: 08.11.2021  
Prøve ID: 2021-24347  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 04.11.21

Analyseperiode: 04.11.21 - 08.11.21

2021-24347-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 04.11.21 Kl. 09:30 - 04.11.21

### Referanse: Tjernmyrhaugen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) <b>Ikke påvist</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	HA) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	HA) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	HA) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH ved 19-25°C	HA) <b>7.4</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	HA) <b>22.8</b>	°C			
Turbiditet	HA) <b>4.6</b>	FNU		NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.550</b>
Fargetall (etter filtrering)	HA) <b>6</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.6</b>

2021-24347-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 04.11.21 Kl. 09:30 - 04.11.21

### Referanse: Kjøllevegen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) <b>Ikke påvist</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	HA) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	HA) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	HA) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH ved 19-25°C	HA) <b>7.9</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	HA) <b>22.7</b>	°C			
Turbiditet	HA) <b>&lt;0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) <b>&lt;2</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	

\*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Elin Galaasen  
Ansvarlig mikrobiologi