



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

Att: Arild Nordstad

Dato: 04.12.2017
Prøve ID: 2017-24019
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 29.11.17

Analyseperiode: 29.11.17 - 04.12.17

2017-24019-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 28.11.17 Kl. 19:30 - 28.11.17

Referanse: Kjøllevegen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
pH ved 19-25°C	8.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	21.3	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	

2017-24019-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 28.11.17 Kl. 19:30 - 28.11.17

Referanse: Tjernmyrhaugen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	Ikke påvist	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
pH ved 19-25°C	7.5		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	21.2	°C			
Turbiditet	0.57	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.068
Fargetall (etter filtrering)	4	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.4

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Lovise Bratberg Lindstad

Lovise Bratberg Lindstad
Ansvarlig mikrobiologi
982 67 561

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. 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.