

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

Dato: 27.07.2018
 Prøve ID: 2018-13734
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 24.07.18

Analyseperiode: 24.07.18 - 27.07.18

2018-13734-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 23.07.18 Kl. 16:00 - 23.07.18

Referanse: Kjøllevengen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	4	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	3 - 5
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
pH ved 19-25°C	7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.5	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	

2018-13734-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 23.07.18 Kl. 16:00 - 23.07.18

Referanse: Tjernmyrhaugen


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	7.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.6	°C			
Turbiditet	2.4	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.290
Fargetall (etter filtrering)	3	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.3

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

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.